

جر بلاة اركان رب الجيش المصرى

ديوان

Bulletin. 8 15 The go

Military Gared

اركان حرب الجيس المصرى

weeks artisem

السنةالثالثة

30 years

انجزء االرابع مناتجلدالاول

176,Z.,/t.4



Carie.

طبع بالفاهرة المحروسة بمطبعة عموم أركان حرب ســنة ٢٩٤

الموادالمسةلعليهاهدا العدد

حوادث عسكرية شي جع سعادة رئيس عوم اركان حرب ومترجة	1
بقدم ثانی ارکان حرب	
تابع مجوع أشسغال مينة اسكندريه لاحدافندى وعدى	۲
صاغقول اغاسي أركان حرب	
الكلام على الاحوال العسكرية العومية ترجة محدافندى	٣
عيب بكاشي أركان حرب	
نبذَّة في استعمال كريك البيادة طرز ليممان في الجيوش	٤
النساوية ترجة مجدافندي مختار بكاشي اركان حرب	
نبذة في استكشاف طريق الإرض الحجازية من الوجه ويذبوع	
البحرالي المدينة النبوية ويانخريطتها العسكرية تحضرة مجد	
صادق بك قاءتام اركان حرب	
نبذة في بيان كوين انجيش الالماني ترجية مجدا فندي مختار	7
بکاشی ارکان حرب	



غسرة ١ حوادث عسكريه شتى

جـعسعادة رئيسعوم اركان وب ومترجة بقسم الى اركان حرب

الكلام على الغطاسين العشانيين في البحر الاسود

(هوبرتباشا) تصور حرفة غريبة ونجع فيها وهواند رتب في حدمة الدولة العلية العثمانية فرقا من الغطاسين لم يسبق احداثها ولاترتيبا في خدمة دولة أوروباوية وهؤلاء الغطاسون صار جعهم من سواحل بلادالارناؤط وخليج سلانيك وضواحي باطوم وخصوصا من الخليج الفارسي وهم في الواقع ونفس الامر مثل حيثان السمك حيث انهم يقدرون على أن يمكنوا في الماء أياما بما مواسطة صناعة مشرقية سرية ربحاً يكونون تعلوها



جر بلاة اركان رب الجيش المصرى ديوان

Lgyft - War defet - Bureau of the Arrow;

Bulletin. War gen staff or Mulalungar

media tracem

السنةالثالثة

. انجزء االرابح مناتجلدالاول 30 yav

10C,Z./t.4



Carro.

وط کار کان میں القاهرة المحروسة بمطبعة عوم أركان حرب القاهرة المحروسة بمطبعة عوم أركان حرب

سبعبسس حبره عبيد

Digitized by Gougle _

Original from HARVARD UNIVERSITY

الموادالمستملعليهاهدا انعدد

حوادث عسكرية شتىجع سعادة رئيس عوم اركان حرب ومترجة	
بقدم ثانى اركان حرب	
تابع مجوع أشفال مينة اسكندريه لاجدا فندى وعدى	۲
صاغقول اغاسي أركان حرب	
الكلام على الاحوال العسكرية العومية ترجة محدافندي	ť
عیب کاشی ارکان حرب	
نبذة في استعمال كريك البيادة طرز أينمان في الجيوش	٤
النساوية ترجة مجدافندي مختار بكاشي اركان حرب	
نبذة في استكشاف طريق الارض الحجازية من الوجه وينبوع	٠
العرالي الدينة النبوية ويان تريطتها العسكرية تحضرة مجد	
صادق بك قاعما ركان حرب	
نبذة في بيان كوين انجيش الالماني ترجمة مجدا فندي مختار	٦
بکاشی ارکان حرب	



نمسرة ۱ حوادف عسكر يه شتى

جمع معادة رئيس عوم اركان حرب ومترجة بقسم ثانى اركان حرب الكلام على الغطاسين العشانيين في البحر الاسود

(هوبرت باشا) تصور حرفة غريبة ونجع فيها وهواند رتب في حدمة الدولة العلمة العثمانية فرقا من الغطاسين لم يسبق احداثها ولاترتيبا في حدمة دولة أوروباوية وهؤلاء الغطاسون صار جعهم من سواحل بلادالارناؤط وخليج سلانيك وضواحى باطوم وخصوصا من الخليج الفارسي وهم في الواقع ونفس الامر مثل حيتان السمك حيث انهم يقدرون على أن عكتوا في الماء أياما بقامها وبواسطة صناعة مشرقية سرية رعباً يكونون تعلوها

من بعض قدماء الدراويش القاطنين بسواحل نهر الفرات أونهر الحكنج يدهنون جمع جسمهم بمغلوط أساس تركيبه من الصمغ وزيت الحكان يستغنى به عن الآلة المشهورة باختراع البوزياشي (بوليتون) وبهذا المخلوط عكنهم أن عكثوا في المساء في جمع تغيرات الجويدون أن يحصل لهم أدنى تأثير ولا الزكام وهؤلاء الغطاسون بركبون في قوارب خفيفة تنغمس في الماء من المها كثر وهي خفيفة جدا يمكن الشخص واحد حلها وفي كل من المراكب العثمانية جلة من هذه القوارب وفيما خطاطيف أي شمناكل مصنوعة بكيفية مخصوصة بها يمكنهم أن يرفعوا السلوك المربوطة في الالغام المحرية بدون أن يتركوا واحدامنها

وكذا بواسطة عسات يستدل على المحلات التي بها الالفام التي تفرقع بالاحتكاك وبوقتها يجعلونها غير صائحة للتفرقع وهؤلاء الاشخاص يشتغلون في اجراء ذلك مدة الدل وعند الصاح تعضر وتصطف الفلايك الحربية والمراكب الزرخ النزكية وتضرب الكلل على المعسكرات والبطريات المسكوبية وضرباط العثمانيين يتدسمون بالغمك على العادة المشرقية مستهزئين بشرك وفاخ المسكوبين

Digitized by Google

Original from HARVARD UNIVERSITY هؤلاء الاشخاص الذين هم كذئاب البحريان لايرفعوا ولا لغما واحدا من موضعه بل يجعلونه غيرنافع فقط بحيث لا يحصل منه خطر

وفى نهر الطوية أقل مايكون مائتا غطاس مجعولين فرقة عسكرية

وهذاك فرقة ثانية هي في التعداد مثل السابق ذكرهم صحبة الدوناغة الكبرى العثمانية التي قصدها أن تصطف وتضرب الكلل على اورسيسا (هوجه سربك) من بعد معرفة الغطاسين المذكورين جيع المحلات التي فيها الالغام البحرية وينظفون جيع الساحل منها لكونها موضوعة على جياية الساحل والمينة

حوادث النمسا

انجيش النمساوى كل تسليح ألامانه الطوبجية بالمدافع انجــديدة طرز يوخا تيوس

حوادث انكاترة الطوبجية

المدفع الذى وزنه 1 م طونلاته بعد ان جرب بطلقة أول دفعة على زرخ ارسل الى (ورلويش) لاجل أن يصنعه خزنة للبارود هناك وقطر الخزنة المذكورة بلغ 10 قبراطا أعنى ١٥٤. ميليمتر

والساقى من السكردم عيار ١٦ قبراطا أى ٢٠٠٠ ميليمر وقي طالته ازاهنة يبلغ تعميره مائة واثنين وتسمعين كياوجرام من البارود وسعة من عشره ١٩٢٥٧

وطول خزنة البارود بمامها هو متر واحد و (٤٨٦. ميليمتر) وبعد أن صارعل الخزنة للدفع أوصل إلى (شوريورونيس) لاحل طلقه هناك على تختة النشان التي وقع الضرب عليها أولا في التجرية الاولى وعبوة ٩٢ كيلوجرام وسبعة من عشره هو ببار ود من حبوب كل حبة منها ٣٨ مباءتر مكتب و جسع التعيرة المذكورة موضوعة في داخل كيس من حربر عباره يحتلف بقليل عن قطر السكردم وضع داخل اسطوانة من زنك وصار ادخالها فى المدفع لغاية الخزية ويوجد ماسورة مفتوحة من الزنك موضوعة في محور عبوة البارود وهي مخصوصة لتوصيل اللهب الى وسط العبوة ووضع النارفيه بواسطة الكهربائية والمقددوف الذي هو اختراع (باليسير) ووزنه ٧٧١ كيلوجرام صار قدَّفه بشرعة ابتدائية قدرها ٤٨٧ مترا وسبعه من عشره ووصل فيتختسة النشان الموضوع على مسافة مائة متر وتسعة بسرعة قدرها همع وثلاتة منعشره وهيمساوية لقوة سريعة جیعها ۱۷۱ مطونلانه (متر) او ۱۱۸ واحد وسیعین وثمانیة من عشره في كل سنتهتر من عبيط الدائرة

فدخل فى تختة النشان وتمكن فيه والحكن بدون أن يثقبها مالكلمة

والقرص الورانى انشق ودخل طرف المقذوف فى القرص الاخير بقدر سنة قراريط من بعد اندخل أيضا فى الحديد ، به قيراطا اعنى (٧٦٢ميلى متر) و ١٥ قيراطا أى (٣٨١ميلى متر) فى الخشب أماقاع المقذوف فانه تمزق وضغط السكردم لم يتجاوز عن ١٠٠٠ كيلوجرام فى كل سنتى منتر مربع والاسطوانة التى من الزنك المحتوية على كيس البارود احترقت وغابت بالكلية شمصار أخذالهيئة الداخلة للدفع بواسطة القاوتشو فاستبان منها أن الشق الموجود داخل ماسورة المدفع لم يحصل فيه اختلاف الفرص ولافى العق

أماتحته النشان فانه يمكن الضرب عليها مرتين بعددلك وبمان منها يبلغ و فرنك فكل طلقه من المدفع الذى وزنه مها مطونلاته الموجه على تخته النشان المذكورة يبلغ مصار بفها . . . ۲۷ فرتك و . . و فرنك ثم صار توصيل المدفع المذكور الى ولويتش وهناك جى طلقه أربع دفعات أخر بنفس المكيفية التى اجراها (فى ساربورونيس)

والتجربات التي حصلت بهذا المدفع صارتوقيفها مؤقتا والمدفع الثانى الذي وزنة ٨٦ طونلاته تم تشغيله وعن قريب ينقل الى ساربروليتش وهومن طرز (بوليكرفين) أعنى كئير الشخنة وسكردم المدفع المذكور فيه اثنان وثلاثون خط ششخنة اوخطوه عمار . ه وسكردمه هو الذى يحدث حركة الدوران المقذوف الذى بغير ابزاز بواسطة قاعدة من نحاس معانه الى الآن كانت المقذوفات بابزاز والقاعدة التي من نحاس كانت لا تستعل كانت المقذوفات بابزاز والقاعدة التي من نحاس كانت لا تستعل الالسدادته فقط وعلى محيطه حافة شخانتها هم ميليمر وظاهرها تام الملاسة وبواسطة مسمار قلاوظ مركزى تثبت القاعدة المذكورة بقاع المقذوف

أماقاع المقددوف فهو محفور عدة خطوط متشعبة من المركز يدخل فيها قاعدة المقذوف عندالطلق بواسطة تأثيرغاز البارود حتى يتكون عنها وعن المقذوف جسم واحد

التدريع بالصلب وبالخديد المطرق

نتائج تحاريب التدريع بالصاب وبالحديد المطرق التي حصلت في اسميزيا با يطاليها حصل منها تعجب زائد لامارة البحرية الانكايزية حتى انهم أوصوا فيها بقضير بعض أرانيك مختلفة من صفائح الصلب وعزموا على أن يكرروا التجاريب التي سبقت فالمقصود اننا نعرف استعال الصلب سواء كان وحده أومختلطا بالمحديد الى أى درجة يلزم ترجيحه في صناعة التدريع على موجب أرانيك الصفائح المستعلة الى وقتنا هذا

والتدريع المعد للتجربة تخانه لاتزيد عن ٢٢٥٠ ميليمر أما التجاريب الاولىدون أن تحد فانها تستمل ان اقتضى الحاللتين حال هذا النوع من التجاريب وينبغى التنبيه بتشغيل صفائح كبيرة وسميكه جدا لتوضع الضرب عليها بالمدافع ذات العيارات المكبرة حدا

والصفائع التي صار تشغيلها في وقتنا هذا خسة بالعدد وابعاد شكل كل منها هو م أمتار في الطول . و مر وتغانة كل منها هو م مليتر وزنته ١٣ طونلانه تقريبا

أماالصفائح غرة المشغولة من حديد مطرق فهي مشابهـة للصفائح التيصار توريدها للاستعال الى الآن

وأما الصفائم غرة لا المشغولة من الصلب فانديلزم أن تكون ان امكن ذلك من الصلب العال الذي يطبيعته لايخرج منه شرر ولا يسبح بعيدا عن انجهة التي تنزل فيها انجله

وأما الصفائح غرة ٣ المشغولة من الصلب الجامد الموضوع بين قرصين من حديد مطرق فتكون من التي أوجهها الداخلة وضعت في فرن خصوص بنار حامية جدًا

وصفائح نمرة ؛ المشغولة من الصلب الجامد الموضوع بين قرصين من صلب لين ماأمكن يكون تشخيلها كعين تشغيل صفائح غرة ٣

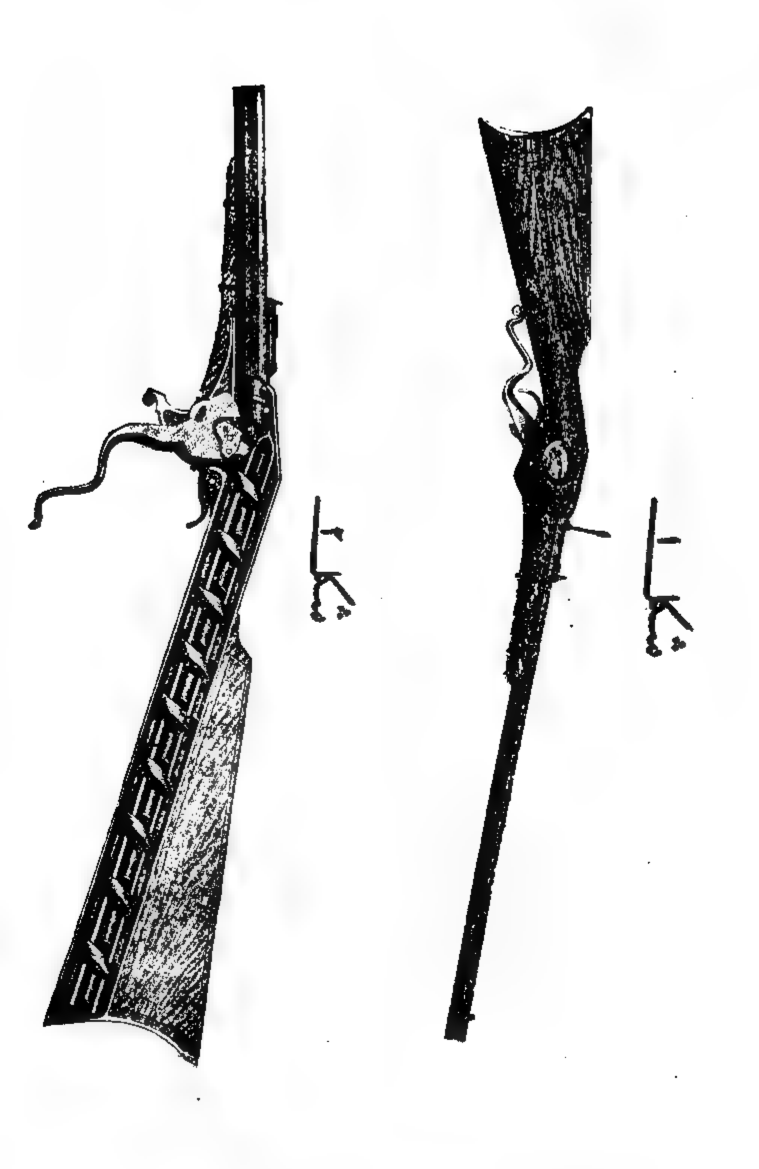
وصفائح نمرة و تحكون من الصلب المجامد وسطعها يكون مصنوعا من المحديد المطرق النقى بدلاعن أن يكون من الصلب وستحصل تحاريب عن قريب (فى بورت مون) بمدفع مشتمعن صناعة (ولويتش) عيار سبعة قراريط ومسافة ضرب نشانه تسعة أمتار

المانيا

انه من مند مدة وقع التشكى بكثرة كما فى غازيتات المانيا من المندقية الجريدة طرز موسر المستعلة الآن فى جيش الالمانيا نظرا لكثرة تكذيبها عند طلقها

حتى قبل ان تكذيب البندقية المذكورة يبلغ . ع في المائة و بناء على التشكى الحاصل من الجهادية صار تشكيل قومسيون في اسباندو لاختبار ذلك فاتضح ان التكذيب الحاصل من البندقية ايس ناشئا من جنس الفشينكات بل هو عيب موجود في صناعة البندقية نفسها

وفى معرض سنة ١٨٧٦ الذى حصل فى (فلاديلفيا) بامريكا عرض موسيو (ايوان) بندقية جديدة لها خزنة وحصل منها نتايج عظيمة حدّا



والبندقية المذكورة وضع فيها عم فشنكا مرة واحدة وصار طلق هذه الفشنكات جمعها في ظرف نصف دقيقه وقد بين في هذه النمرة من جريدة أركان حرب رسمين لهذه البندقية وهاهزة وها شكل (١) وهو يدل على ان البندقية معرة وحاهزة للضرب وشكل (١) وهو يبن كيفية تعيرها

الكالامعلى قلعة قرص

الغزيتــة المحمــاة (ميساجدونورالروســيه) ذــــــكرت الوصف الطبوغرافي لقلعة قرص وبنت طرق مدافعاتها فقالت مدينة قرص بندر الصنعقية المسماة بهذا الاسم وهي على نهير قرص شاى عندما يترك النهير المذكور السهل ويدخل فىالوادى الذى محرى فيسه محصورا بين شاطئين عالمين يكاد ان يحكون ارتفاعهما عوديا تم المدينة المذكورة تتركب من أربع خطط وهىالمديتة الحقيقية وثلاث قرىاثنان منها عتدانعلي الشاطئ الاين النهير المذكور احداهما في سفع جيل قرهطاغ وعلى المصب الجنوبي للحدل المذكور في الجهة الشرقية من تلك المدينة والثابية مناتجهة القيلية منالمدينة المذكورة والقرية التنالثة موضوءة على الشاطئ الايسر لقرص شأى ومواجهمة للدينة وللقرية التي فيانجنوب ويتوصل منها الى الثانية باربح قناطر منجر

أماالمدينة (الحقيقية) أعنى القلعة فهى محاطة بسور قديم محصن بابراج وفي الشمال الغربي للدينة المذكورة على طرفها الذي يتقدّم نحو شاطئ النهير قلعة منشأة من حجر فوق صغرة وتلك الفلعة محاطة أيضا بحائط عليه أبراج وقلعة قرص تشاهدمن بعيد جدّا وهي حاكمة على المدينة وعلى جميع السهل الموجود في كل من جهتي المجنوب والجنوب الغربي ولكن من جهة أخرى الارتفاعات التي على الشاطئ الغربي من نهير قرص شاى تحكم على القلعة والبطريات المنصوبة فوق هدده الارتفاعات عكنها أن تهدم وتخرب الحائط القدعة لقرص

فينئذ الاستحكامات القدعة هذه ليست هي التي تحعل القوة مدينة المذكورة واغيا أهيمية قرص من حثية كونها قلعة بسبب المحصون المنفصلة عنها التي على مسافة بعيدة جدًا من من امام المدينة فوق الارتفاعات الحاكمة على جميع الاراضي الجياورة وخط هذه المحصون يتكون عنه معسكر حصين يمكن مجيس كير جدّا أن التعبي و يحتمى خلفه و يعرى مناوراته في كافة المجهات على العدو الذي قصده الاحاطة بهذه المحضون في كافة المجهات على العدو الذي قصده الاحاطة بهذه المحضون والمسكان المشغول يحسون قرص يكون سطعا ذا عوارض وموانع وهو منقيم الى قسمين غير متساويين بواسطة وادى قرص شاى وهو منقيم الى قسمين غير متساويين بواسطة وادى قرص شاى

سول عبقة فى الجهة الجنوبية الشرقية بها تنعفض هذه الاراضى وتكون سهلة وأكثرها انحناضا هوالذى بقرب قارص وشواطئ قرص شاى من فوق المدينة من ابتداء كوشك كيف لغاية القلعة واقفة بعضها يصعد عليه بصعوبة وبعضها نوعا احسن ومن أسفل قرص شواطئ النهير ذات ميول واقفة وصعبة جدًا حتى انه لا يكن لشخص واحد عفرده ان يقرب من الماء

والجهة الشرقية من السطح الكائن على عين قرص شاى منفصلة من السهل من الجنوب الشرقى بواسطة جبل قره طاغ الذى بخط من جهة الشمال ومن الشرق عيل خفيف نوعا مع كون الميول المجنوبية نحوالسكه المتوجهة الى اسكندرونوبل هى راسية وصعبة

وعلى الشاطئ الايسر من نهير قرص شاى السطح متوج بجملة ارتفاعات مختلفة فالتي من جهة الشمال منها هي الارتفاعات السماة شاخ ماخ وأما التي من جهتي الغربي والجنوبي فهمي الجمل المسمى شيرشاني تبه سي وارتفاعات شوراخ ومن مركز السطح يتمه جهة الشمال والشمال الشرقي خور عيق بميول ضيقة متكون من مجرى جدول صغير لقرص شاى في انجهة المضادة نحو انجنوب الشرقي اذعتية واد عريض عيق في انجهة المضادة نحو انجنوب الشرقي اذعتية واد عريض عيق

و يكون بعض انحدارات فى جهة مصه فى النهر وأما ارتفاعات شيرشانى (تبهسى) التى لقبتها العساكر العشائية فى المحاربات القدعة بعبال الباشى بوزق ففيها من الشمال والشمال الغربى عارى بانحدارات صعبة ولكن ارتفاعات شوراخ الحاكة على جبيع الاراضى المجاورة بما فيها القره طاغ ميولها خفيفة فرعا ماعدا المجهة الغربية من المجبل انجعول لللاحظة والمشاهدة وللجهة المجنوبية الغربية من جبل مخطا حيث ان هذن والجربية من جبل مخطا حيث ان هذن الارتفاعين ميولهما صعبة وقمها مرتفعة جدًا وضيقة

ناذا تركت النقطة السابقة فكلمن بعدعن قرص يشاهد ان الاراضى تنففض قليلا وفي عين قرص شاى على مسافة و فيرست من المدينة يشاهد سهلا يقرب من أن يكون خاليا عن العوارض الارضية وهناك حيال من بعد ذلك عسافة

ومن يسار النهر المذكور تكون أراضى الجهة مشعونة بالعوارض الارضية و بعد ذلك تكون جبال متسلسلة بدون انفصال ومن المهم ان نذكر هناانه ليس حول محيط هذه الارتفاعات الشعونة بحصون قرص ارتفاع يكون حاكما على اشغال مدافعة المديئة الماعدد حصون قرص فهى احدعثمر وهى متينة جداوامتداد خط المدافعة جيعه هوسيعة عشر فيرست

نحسرة ۲

م عند المعال مينة اسكندريه (الاحدافندى وعدى صاغقول اغلى اركان حرب)

(تابعماقبله)

طريقة تشغيل جسرالبريزلام

قبل الشروع في تشغيل البريزلام وضعت اشارات مرتفعة جدا بحيث يسهل رؤيتها من مسافة بعيدة كالمعتاد في حد خطوط السكة المحديد المعروفة عند المهندسين الملكية بلغظة جندارى على امتداد محور أقصر الضلعين المكون منهما جسر البريزلام من جهة رأس التين واشارات أخرى على يمين صغرة أبو حجر لتهتدى بها المواعين التي كانت مستعلة في التشغيل الأجل تفريغ مشحونها في الاستقامة المطلوبة ولاجل تحديد محور الضلع الانجر السكتني بالاشارات الاخديرة الموضوعة على يمين صغرة أبو حجر ووضعت اشارات أخرى فوق الارض على يمين صغرة أبو حجر ووضعت اشارات أخرى فوق الارض

£ -- Y

القارة بجهة بأب العرب لنفس العرض المتقدم عينه وفي موم الاثنين يوم ١٥ مايه سينة ٧١ رمينا أول ماعونة مشعونة شلاثة أحجار صناعية بالبربزلام وكان مقدار المواعن التي ابتدئ بها في تشغيل البربزلام أربعة مواعين فقط وهي نمرة ٤ ٣٠٢ وجيعها من المواعين ذات السطح الماثل التي تعمل هيئتها من القطاع العرضي لاحدى المواعن المذكورة المرسوم مبهذا وكانت كل ماعونة تحمل خسة أحجار صناعية وكان المرتب لاجل قطرها من المكس الى معل التشغيل يطربق البحركة هو واضع والورين من وابورات البخار في قوة والورات نهر النسل لاغير حتى انهما رعما مكثا نحو الثلاثة أمام أوأر بعمة فيأمام الغرتونة بدون شغل نظرا لعدم امكانهما مقاومة الامواج حأل السير وكان الوابور الواحد يقطركل ماعونتين معا في دفعة واحدة وعند وصول احدهما الي محل العل تؤخذ احدى الماءونتين وتوضع بواسطة الاربطة التي تؤخمذ على بعض الشمندورات معرفة مأمور مخصوص لذلك من طرف المقاول في الاستقامة المطلوبة كما ذكرنا حسب التعريف المعطى السه من طرف مهندس القوميانية وعند ما يتحقق المأمور المذكور من وجود الماعونة في الاتعاه الطاوب يأمر بلفظة (فوندو) وهى لفظة فرنساوية وتليانية ومعناها الفرار فلاتمضى مسافة

خسة بُواني حتى تكون الجسة أحجار في قرار البحر ثم يصعر ربط الماعوبة التي صار تفريغها على احدى الثمندورات الموجودة هناك المخصصة لذلك وتؤخذ الماعونة الاخرى ويفعل بها كاتقدم وفي أنساء هدده العلسة يقوم الوابور اساني من المسكس ومعه الماءونتان الاخربان مقطورين فيسه بحيث عند وصوله الى محل العمل يكون الوابور الاول قام بالماعونتين الفوارغ قاصدا جهة المكس لاجل شعنهما وعند تمام الشعنة والتأهب للقيام يكون الوانور الذي قيله قام بالماعوتين الفوارغ لاجل شحنهما وتستمر العلية على هــذا الوجه وفي آخر النهــار بصبر شحن عشرة احجار فوق ماعونتين من الاربعة مواعين ويصير ا بقاؤهما الى أن يقطرهما أحد الوابورين في صباح اليوم الذي بعده وهـذا كما لا يخنى بقصد التنهيل واعطاء الوقت الكافي لشيحن الماعونتين الفوارغ فى أثناء توجمه احمد الوابورين بالماعونتين الشعونتين من الامس وحيث اننا اسلفنا فيما تقدم ان ارضية جسر البربزلام جيعها من العفر وعق المساه بهما يختلف من ممتر لغاية ٨ امتار في الطول بمامه فصار الابتداء أولا برمى الاحجار الصناعية بطول ميل انجسر المذكور من جهة الغاطس واسطة المواعن ذات السطح الماثل المتقدم ذكرها ورمى الاحجار الخسسة من فوق سطح الماعونة دفعة

واحدة أورمي البعض منها وأبقاء المعض لرميه في جهة أتحرى حص الارادة يكتني في مرفع الخيابور المفايل للحدر الذي براد رميه وعند رفع خوابر الاحجار المراد رمها جيعها ترفعيه المصطانية اكحديد فتسفط اللقسمة المحديد وينزاق انجرعلي السطم الماثل ويقع في نفس المحل المعمد لرميه فيه احسكن في المملات الي هي أكثر عما بالنسسة لغيرها من أرضية جمر البربزلام واستمر الحال على ذلك الى أن صارت ارضية الجمر جيءها فيمستو واحد تقريبا وبلغ المقدار المتوسط من الاحمار التي كانت ترمى كل يوم بواسطة الاربعة مواعين نحو الثلاثين حجرا صناعيا فيأيام الشتا تماخذت الاشغال فيالتفدم تدريحا حتى وصل متوسط عدد الاحجار التي كانت ترمي كل دوم وم خرا وبعض اشهركان المتوسط نحو الاربعين وأما فيأنام الصينف فجسكان المتوسط نخو الجسنين حجرا ويعض الاشهر خسة وخسين وصار تتميم البرىزلام داخلا وخارجا تحت أوظى تسوية مساه البحر بالطريقية المتقدمة من انجر الصيناعي ثم في يوم ١٦ اوكة وبرسنة ١٨٧١ صارالشروع في تكسية الميل الداخل للمسر المذكور مالدش وكان الوارد من ذلك بطريق البحر أبضا مشحون ماعونتين وكان تفريفهما بالبد ومقطورين ذهايا وإياما من الممكس الى عمل العسل بالوابورات القماطرة

لمواعين انجر الصناعي وفائدة هذه التكسية منع انصال قوة مصادمة مياه الغياطس عيماه المينة انجربية وحشو الاخلية الحكائنة بين الاجهار الصناعية ولماان وصل التشفيل بطول امتداد هذا انجسر لهذا انحد وهو ضرورة انحد الذي لا يتيسر فيه استعمال طريقة رمى الاجهار الصناعية بواسطة المواعين ذات السطح المائل المتقدم وصفها كاكان جاريا قسل علو أرضية انجسر عساواة سطح المعر صار تغيير المواعين المذكورة عواعين عادة ذات سطح افقي تعسرف في عرف المحسرية باسم مواعين صحورته وكان يوضع فوق كل ماعونة خسة الحجار كالاول وترتب لاجل تفريفها ونس عوام يعرف بين الانكليز بلفظة (دريك) وكيفية استعماله موضعة في الرسم

فكان يأخذ الاهجار الصناعية من فوق سطح الماعونة هجرا بعد هجر بواسطة آلة بخارية مثبتة فيه ويضعه في الجزء الباقي بطول الجسر كله من ابتداء أوطى تسوية مياه البحر كحد ارتفاع مترين فوق التسوية المذكورة وهو الارتفاع الذي فرض للبريزلام ولما أنهمي المجسر المذكور بهذا الارتفاع في جيم علوله صار الشروع في يوم ٢٤ يناير سنة ١٨٧٦ في تكسية الميل الداخلي للبريزلام والعفر الطبيعي وهو من الحجر الدبش المعتاد الااند كبرا لحم يبلغ والعند الواحد منه من م الى م طونلاطات تقريبا الوزن المتوسط للعجر الواحد منه من م الى م طونلاطات تقريبا

وهو مستفرح من محاجر المكس أيضا بواسطة الغام كالالغام وان المعتاد استعالها في الحاجر لاستغراج الاهجار وتلك الالغام وان كانت كثيرة الاستعال الااننا سنشرح منها ما يظهر لنا انه أهم في عله ان شاء الله تعالى وتعزف الاجعار المستفرجة من تلك الالغام بين الاوروباويين باسم (بلوك نتوريل) أى العفر الطبيعي وهو يعتبر كانه الدرجة الثانية في المقاومة بعد المجر الصناعي حتى انه جرى تكسيمة المسل الداخلي للبربزلام بالمجر المذكور لضعف قوة الامواج في الداخل عن الخارج واستمر المربزلام جيعه بوجه ما توضع ومقدار المجر الصناعي والدبش البربزلام جيعه بوجه ما توضع ومقدار المجر الصناعي والدبش والمجر الطبيعي الداخل في البربزلام هو بالصورة الاكتبة

٢٥٧٣٠ حرصناي بالعدد

٧٤٩٦٧ مترمكعب صغرطنيعي

ع ۱۹۹۹ مرمکعب دیش

وبعدد مضى مدة قليلة من انتهاء البريزلام أعنى فى أول شتاء بعد الفراغ من تشغيله صار الكشف عليه فى آخر فصل الشتاء فوجد ان الامواج حولت بعض الاحجار عن مواضعها وتهايل بعضها فى الماء فصار ترميمه واتخذ هذا الكشف عادة سنوية بعاد فى ابتداء فصل الصف من كل سنة ويحرى ترميم مايلزم

تزميمه حسميا ينظر به من اكخلل وبالجلة فقد تخصص لنرميم فىآخر شتاء عامسنة و١٨٧ ميلاديه أربعائة حجر صناعىخلاف القدرالمين قبل ووضعت تلك الاحجار في محلات لزومها في الميل اكخارجي للبرمزلام الذي يلىجهة الغاطس وكان وضعها بطريقة المونش العوام السبابق التكلمعليه وكنت مكلفا علاحظة ذلك منطرف الحكومة المصرية فوضعت تلك الاحجار جمعها عنبدى بعضها فيشهر الربل سنة ١٨٧٦ والساقي فيشهر ماجيو سنة تاريخه وحيث كان من الضروري في اثناءادارة التشغيل وجود بعض اشارات اصطلاحية كحصول الخسائرة من والي محلات التشغيل والادارة بالمكس والقباري صار الاتفاق على الاشارات المبينة بالشكل التي كان رفعها مأمور (الدريك) للخابرة بهاكاذكرنا

الكلامعلى مولص الوقاية

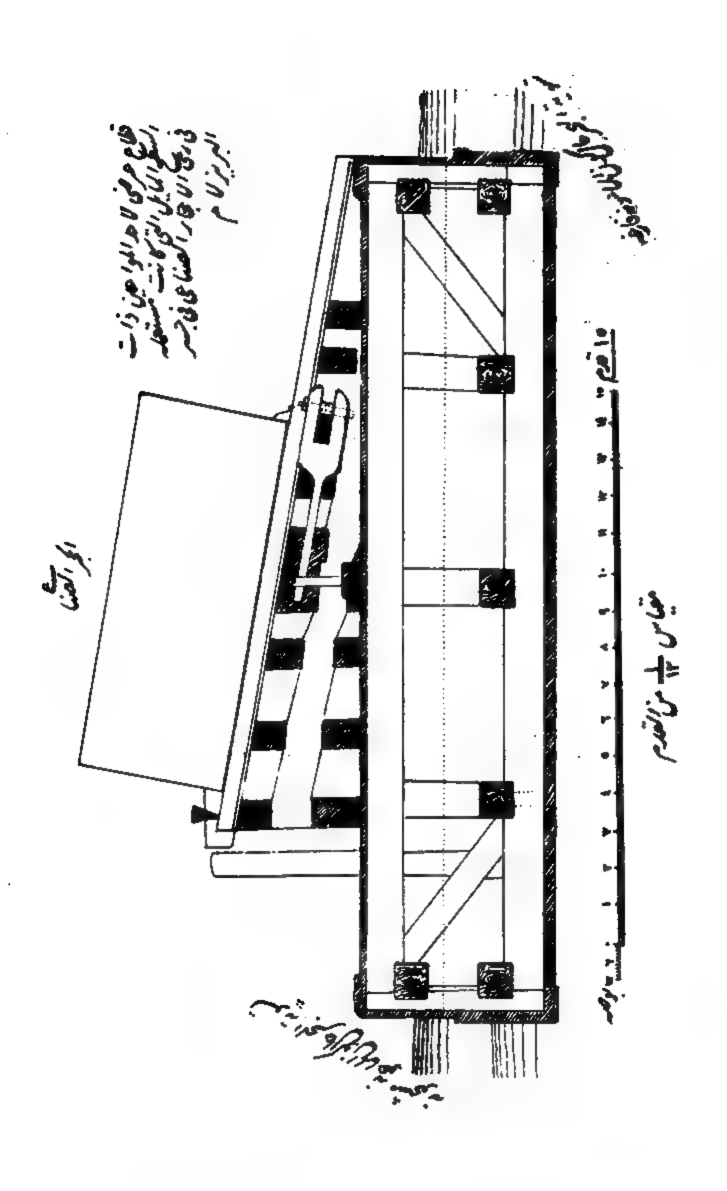
لماكان البربرلام وحده لايكنى لوقاية السفن الراسية على الارصفة بالمينة الداخلية خصوصا فى أيام الاهوية الشديدة وكان يخشى تعطمها من اضطراب الامواج بسبب اتساع المسافة الكائنة بين البربرلام والارصفة التي يبلغ قدرها نحو الثلاثة آلاف متر وزيادة وكانت الامواج عند هبوب الرباح الشديدة فى أوقات الفرتونة تحد المدان المتسع الكافى فى هذه المسافة

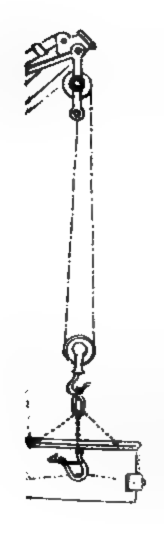
لتشكيلها ثانيا وتعود تضرب السفن الراسة على الارصفة مع وجود البريزلام لعدم وجود واق بصدها عنها كان استقر رأى القومسيون حينت على عمل جسر يقها من ذلك وأطلق عليه اسم مواص الوقاية وهو ينتهدأ من تهاية مواص السكة اتحديد الذي كان منقسل فينهاية محطة السكه اتحديد منجهة البحرالتي أطلق عليها الآن اسم محطة القبارى ويتجه منهذه النقطة الى الزارية الغربسة تحوض الترسانة كي زيادة عن الانتفاع بوجوده لاجل وقاية السفن الراسية على الارصفة كما ذكرنا ينتفع بعمل سقايل بطول امتداده من جهة المينة زيادة عن الارصفة المحم على علها حتى يتم للسفن بذلك وجود مايكفها من الارصفة لاحراء علمة الثعن والتغريغ بغاية السهولة لكن لما تلاحظ في أثناء ادارة العل ان عمل المولص المذكور في الاتحاه الذي قرعليه رأى القوميسيون اعنى من نهاية مولص السكة اتحديد إلى الزاوية الغربية تحوض الترساية يكون مضرا ما تساع المنة الداخلية كما سهل تصور ذلك من مناظرة اثخارته العومية للينة مع ان جل المقصود هو اعطاء اعظم انساع عكن اعطاؤه للينة حيث كان ذلك من اهم شروط كال استعدادها فصار الكف عن التشغيل في الاستفامة الاولى وأعطى له الاتحاه الذي هوعليه الآن أعنى من نهاية مولص

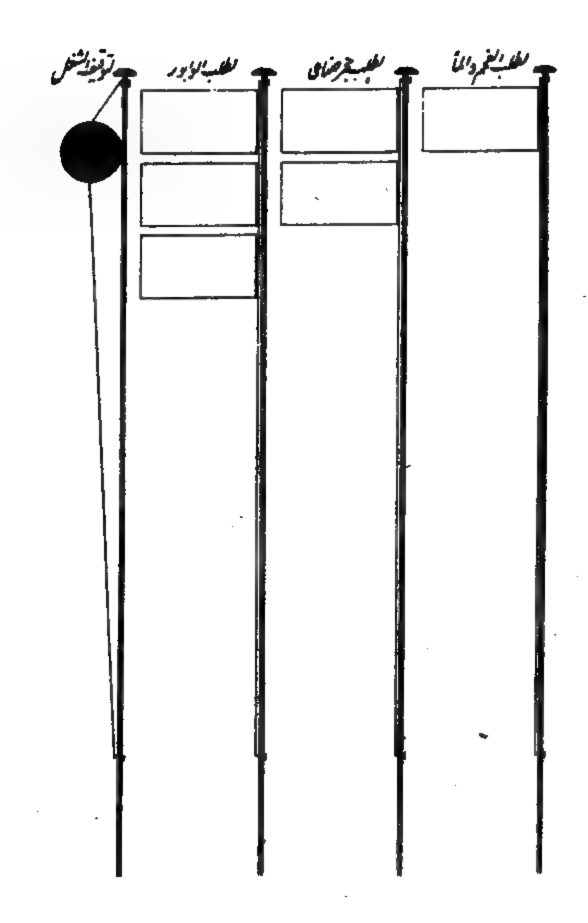
السكه اتجديد الىفتار رأسالتن وفي الواقع هذا إلاتهاء الاخير أحسن من الاتحاء الاول لانه بذلك يدخل جزء عظيم من المينة الخارجسة في المنة الداخاسة ويتكون من ذلك جوض عظيم الانساع بدون أن يخل ذلك مطلقا باصل المنفعة المقصودة منه وهي وقاية السفن كما لوكان في استقامته الاولى والديش الذي كان رمى في الاتحاه الاول يطول ٢٠٠ مترا عما الله كان لم يعل سطيح المباء صبار تتميمه بالدبش تحد اوطي تسوية ميباه البحر واطلق علمه اسم قرع المولص و بعد ذلك عدل جسران من الدبش في الجانبين يطول المايتان وعشرين ماترا وردمت المسافة التي بينهـما بعضها بالطين المستخرج من تطهير المينة مالكراكات والبعض الاخر مالردم المجلوب منجهة المحكس بالسكة اتحديد كاقى مهمات وادوات التشغيل الى انبلغ عرضه من اعلى ٧٩ مترا ثم وضع فوقه طبقة وقتية من الردم بارتفاع متربن تقريبا فىطوله الكلى وعرضه بتمامه وذلك لاجل اعطاء الثنل الكافي تحصول آخر درجمة في الهبوط وترك على همذه الحالة مدة سنة كاملة مع مداومة اجراء علية الميزانية عليه كلشهر ومقارنة الناتج برقم ثابت معلوم وهو رقم اوطى تسوية البحر لتحقيق استمرار الهبوط من عدمه ولما تأكد في آخر السنة المذكورة وقوف حركة الهبوط فىالفرع المذكور واستدل على

777

ذلك من ثبات نائج المزانية المتقدم ذكرها صار الشروع في شهر اغسطس سنة ١٨٧٦ في ازالة طبقة الردم الوقتية التي تكلمنا عليها مع تحضير اساسات الثلاثة سقايل التي من حديد في بطن ميسل الفرع بعق متر واحد اوطى من تسوية البحر كايرى ذلك من القطاع المرسوم ههنا وبعد ان صار وزن أرضية الاساس جيعها من انجانبين بهذا العق بوضع طبقة خفيفة







غسرة ٣

الكلام على الاحوال العسكرية العومية ترجمة عدافندى عبب بكائى أركان وب

الكلامق المحرية التركية

ان المراسلة البوليتيكية لمدينة وبينه قد أفادت فى شهر فبراير المساضى ان أخسار الترك الرسميسة تقتضى ان الدونمة البحرية التركية تحتوىعلى

عـدد

- ۲ وابور رکویه ماوکی
- ٣ فرقطون زرخ مشتملة جيعها على ٨٧ مدفعا
 - قروبطه مدرعه ع ع مدفعا
- م مركب مستعفظة مصفحة بالحديد مشتملان على به مدافع
- نصف قرصان كل منهـما مذرع بمدفعـين وهي مهيأة لدوناغة نهر الطونه
 - وابور رفاس من خشب مدرعة جيعها ع م مدفعا
 - ٧ قرو يطه رفاس من خشب مدرعة جيعها ١٠٨

ع فرقاطه رفاس من خشب مدرعه و ۲ مدفعا

. و ابور رفاس لمحافظة السواحل مدرعة من به الى ٨ مدافع

مركب لمحافظة السواحل كلمنها يشتمل على مدفعين وهي على المياه التي جهة اشقودره ببلاد الارفاؤط

ه مركب شونر يشتمل انجيع على ١٠ مدفعا

٤ زورق أى شالويد تصف قرصان في نهر الطونة

و المركب مراسلة بخارى مدرعة با ثنىء شرمد فعا (لروم البوسطة)

فجملة المراكب الحربية واحدوثلاثون

ومنه يعلم أن دوناغة نهرالطونه الصغيرة المغتاده تشمّل على خسة مراكب نصف قرصان أيضا الاانها ذات قوة عظيمة وذكر في الجرنال التركي (المسمّى بالحقيقة) بساريخ ١٢ و ١٤ فبراير أنه حقيقة خرج فرقطونان مزدخان ومركان مستحفظان مصورة عركب مراسله من أيسان بيوك درى الى البوسفور متوجهين إلى نهر الطونه

فتشقدل حینتذ دوناغه نهرالطونه علی فرقطونی زرخ ومرکبی مستحفظین و جسته نصف قرصان مصنعه بانجدید و اربعه زوارق ومرکب مراسله واحده

الى ناحيــة سواينا وقدأرســل تلغراف آخِر من الاســتانة !لي مكتب تلغراف (الديلي) بتاريخ ٢٠٠ الريل افاد اله في أول مايه هومرت ماشا الذي ماحدي المراكب القرصان يتسع نهرالطونه من جهة روسيجق الى البحر الاسود مخاطرا بنفسه تحت نران بطاريات الروسيا بجهة (جالاتس) وان مركب المستعظم المقيمة بجهة (روسحق) خرجت منها لتنزل في النهر وارسل تلغراف ال بتاریخ ۳۰ ابریل من (بکرش) الی(تیمس) یذکر خلاف ذلك وهو ان مراكب قرصان النرك تركوا أســفل نهر الطونه محل قوة الروسيا حيث يحشى الغرق منار المدافع أتجسيمة للبطاريات التي على الشاطئ الابسر للنهر اومن التورييدو الموجود يقياع هذا النهر ونظهر انهذا التلغراف الاخير المخالف نوعالما سيق هو الاصم لانه من المستصعب أن نفسرص أن دوناغة نهر الطونه تركت هذه انجهة قبل حيازتها وأن تسلم بغاية السهوله وتنقسم الى قممين أحسدهما يقيم بفتعات النهر لاجل تعطيلها والأخر يحتمع في دائرة عمل جهة سلستره ورسجق وغيرهما من جهات الطويه

وبناء على توجه أربع مراكب خربية وارسالها فى نهر الطونه بقيت دوناغة النرك الخربية ثلاثة عشر مركا احداها دخلت انحوض للنرميم كاذكر فى انحقيقة بتاريخ ١٦ انريل وثلاثة أخر كانوا توجهوا من سوك درى بساريخ ، و تحت حكمدارية مصطفى بأشا ليتوجه الى مأمورية فى البحر الاسود الاأن الظاهر انها أرسلت الى باطوم التى بها غيرها من مراكب الدونائمه فقد ورد تلفرافان تاريخهما هم ابريل أرسل أحدهما الى سنبطرس، رغ والشافى الى تفليس فى مع منه علم من الاول ان ثلاثة مراكب زرخ من الترك أطلقوا المدافع على مركب بوسطة الثغور (المسماة سنت نقولا) ومن الاثنر أن خس مراكب مستعفظين حصل الاستشعار بها امام بوتى ولم يفد الى مراكب مستعفظين حصل الاستشعار بها امام بوتى ولم يفد الى مركب تركوا الاستانة أو النوشفور

الجيش الفارسي (أى العجمى) عنسنة ١٨٧٧

من منذ ظهور المسألة الشرقيسة لم يقع الاستغال بالحركة التي تنتهز فرصتها المجم عند وقوع مقتلة بين الروسيا والترك لكن صعيفة الروسيا المسماة بالانفليد تكلمت في هذا الغرض ونشرت بتاريخ به ابريل ما يتعلق بالجيش المجمى وهو انه بناء على الحوادث التي فيها الآن أهل الشرق يكون هناك فائدة

فى معرفة قوة الجيش العمى وهو الديشمل على عساكر منتظمة وغير منتظمة أى باش يوزق وأهل الرديف

أما العساكر المنتظمة (المسماة بالنظام) فتعمع عوما من قبائل التتار المقيمة عدريات حدود الشمال والغرب لبلاد العم وأماسكان مدينة (فارس) و (لورستان) فلاينتظممنها في هذا السلك الاقليل جدا وجمع العساكر يحسكون بغير انتظام ولا كشف طى فيؤخه رحال من كلسن ولذلك زاد التعدى والغلم فىهذا الشان والسن المعد للفدمة العسكرية غير محدود مجهل أهل البلد تاريخ ولادتهم والانفار التي تؤخذ للعسكرية تمضى حياتها فىاتخدمة مهما كانسنها وقوتها الطبيعية ومعذلك فني هذه السنين الاخيرة حسنت اكمالة نوعا فني سسنة ١٨٧٠ تعينت مدة الخدامة اثني عشرسنة وسنالعسكري عند الدخول عشرينسنة لاأقل وصدرأم بإن العساكر تؤخذ بالقرعه وصار قبول البدليه وماأشبه ذلك الاأنه على حسب معرفتنا لاتكون هذه الطريقة القانونية في غاية من التمكين بللا يخلو الحال من وقوع كثير من التميز رغما عن هذه الطريقة ويتركب النظام من ثلاثة أسلمة بيادة وسوارى منتظمة وطوعية أمااليادة المنظمة (المعماة بيادخ نظام) فانهاتحت رياسة أحد الحكدارات المخصوصية (المعمى بامير النظام) وهي تشتمل على عشرة أقسام (تسمى تومانى) كل منها تحت حكمدارية أحد المجنرالات (ويسمى بامير التومانى)

انجنرالات (و بسمى مامير التومانی) فالقم الواحد معتبوي على ١٠ ألامات كل منها مركب من أورطة واحدة وباجقاع قعين أو ثلاثة يتكون لواء تحت حكمدارية أحد جنرالات اللواء (وسمى سرتيب). والالای (المسمی فورجی) المرکب من ۱۰ باوکات بسمی باسم المحل أوالقبيلة التي جمع منها وهويحتوى منالضباط على واحد أميرالاي (سمى سرخيني) واثنين بكاشه (ويسمى البكاشي ماور) و . و يوزياشيه حكمدارات البلوكات (و يسمى البوزياشي سلطان) و بر ملازما أول أوثاني (و سمى نواب) وواحدمعاون (سمى ادجودان) وواحد أمين النزل (سمى مرزه مشرف) ومن واحد صراف (سمى تغويلدار) يكون الجدع ثلاثة وثلاثين ومن صف صباط (و يسمى الواحد منهم بالوكيل) أر بعين ومن

عساكر (سرباز). ٧٦ عسكر با يكون الجميع ٥٠٠ نفس فعلى ذلك يكون أصل الالاى الواحد ١٣٣ والقمم الواحد ٧٣٣٠ وجميع البيادة المنظمة المركبة من مائة ألاى

۰ ۸۳۳۰ نفس

وعلى حسب معرفتنا لايوجد فى اتحال الا ع آلايا وفى مدة الصلح لايكون تحت السلاح الا م ألايا فقط وان البياده المنتظمه مسلحة بينادق من شغل الانكايز والفرنساوى (طرز شاسبو) ومن شغل البليقا وكذلك يوجد جزه صغير من السلاح البلدى يجلب من فبريقات مدينة (طهران) وقد اشتروا جزأ صغيرا من ذلك من البروسيا أصله من بنادق طرز (تتيير) المجولة عند الفرنساوية وهى فى حالة غير مرضية لعدم المخدمة والادارة ويوجد مع عساكر المشاة كفة وجالة لتعليق جفير السونكى وليس معهم جربنديان

وأماالسوارى المنتظمة (المسماة سوارخ نظام) فانها تعتوى على غارديا شاه (المسمى خلامى ركابى) وعلى ثلاث اورط (خالمى سوارخ) يكون انجيع فى عدد مقداره نفس وأما الطوبجيه فانها تعتوى على عشرة الايات تعترياسة أحد انحكمدارات (المسمى أميرالطوبخانه) وأغلب الالايات تشتمل على ثلاث او أربع بطاريات كل منها يعتوى على ١٨ لغاية ١٩ مدفعا ومن الضباط على ١١ الى ١٠ ضابطا و ٠٠٠ ففر تقرسا

٤ - ٣

وفي مدة الحرب تشكل طوبجية خصوصية تحمل على الجال (زنبوركثري) وهي محتوية على مدافع صغيرة (شرخ) منعيار ثلاثة لفره مستعده بحيث يجرى ضرب النار بدون تنزيلها من فوق الحيوانات بل هي تركز على ركما في هذه الحالة

ويحتوى ملبوس عساكر البحم المنتظمة على باوزه من الجوخ وبنطاون واسع من التيل وجزمه سوارى طويلة العنق وقلنسوة من جلد الخروف مخروطية الشكل وليس لللبوس مواعيد منتظمة ولا يحرى ليس الكبود ولا المشلح

وتتركب العداكر الغير منتظمة (أى الرديف) من خيالة غير منتظمة (سوارخرديف) مأخوذة من قبائل التتارالتي بجيردطلب الحكومة يلزمها أن تورد جا غفيرا غير محدود من الخيالة ومن الفيائل التي تحت حكومتها وأصل تلك العساكر الممومي يبلغ مه ألف نفس تقريبا وبالخيالة التي تنشأ في خراسان يمكن أن يبلغ عددها و نفس وخيالة الجيش الغير منتظم يحافظون يبلغ عددها و نفس وخيالة الجيش الغير منتظم يحافظون

على ملابعهم الاهلية تعت البيارق وتتسلخ بالبنادق والطبخات والسبوف ثم المزاريق

والرديف (المسمى بالتوفيكيم) يتكون من أهالى البلاد المساه والخياله ويتعين تخدمة الحدود وحفظ النرتيب الداخلى ويلاحظ تأمين طرق المواصله وعدد هذا الرديف يبلغ تقريبا

واتحاصل أن تركيب انجيش العمى وأصوله هكذا

عساكر بياده (٠٠٠ ألاى) أو١٠٠ اورطه يبلغ عددهم ثمـانين ألف نفس تقريبا

عسا كرسوارى ثلاث أورط يبلغ قدرها ... نفس تقريبا عساكرطوبجية (١٠ ألايات) و.٠٠ مدفع فىعدد يبلغ نفس تقرسا

عياله غير منتظمه (منرديف) يبلغ عددهم أربعين ألف نفس تقرسا

777

غدرة ع

نبدة فى استعال كريك البيادة طرزلينمان فى المجيوش النمساويه ترجة محد أفندى مختار بكشى أركان حرب

الهداشدة الضبط في النشان وطلق الاسلمة النارية القابلة العمل أمر جناب الامراطور في هم فراير سنة ١٨٧٠ أن يكون مع جيع عساكر البيادة الملوكية كر يكات من الطرز الذي اخترعه موسبو لينمان يوزياشي من جيوش الدانيمارقه وليس الذي عكن بهذا الكريك العساكر المنعزلة أو المعجمة أو المكونة من أوجيه و بياده هو تصليح المتاريس بسرعة أو هدمها فقط بل عكن بواسطته على متاريس جديدة بغماية المرعة في الاراضي المكشوفة على حسب قواعد علم التكتبك وفن الاستحكامات سواء كان ذلك قبل القتال أوقى أثنائه وهذا الكريك يستعلى أيضا في أشمالي التكسية وفي أشغالي

التصليعات التي يقتضمها انحال مدة السير أوفى التعسكرات المكشوفة

ولهذا صنع هذا الكريك من مواد جيدة انجنس ليقوم مقام الكريك في أشخال التكسية الخفيفة ومقام البلطة والمنشار في أشغال النجارة

وطالماً كثر البحث فيه من جهة ثقله وشكاه وكيفية جله حتى صار بحيث عكن للعسكرى المتسلح بجميع أسلحته المستجد للفتال أن محمله و يستعله بدون صعوبة عظمة

وليس من الضرورى ذكر المحاسن والفوائد الممكنة فى زمن قلبل بدون احتياج الى عساكر من أسلحة مخصوصة سواء كان ذلك فى أحد المواقع أوفى القره قولات المقدّمة أوفى أثناء الحركات التى يستدعها الفتال حيث به عكن انشاء متاريس أومواقع لغرض تكتيكى كالشوات والشرمبولات وغير ذلك بما يحتص باشمال المدافعة وكذا يكن جعل المتراس أقوى بما هوعليه وبه عصكن أيضا فى الاراضى المكشوفة حفر خنادق وعمل دراوى صلبة كافية لستر عساكر المجرخة جية

وحينتذ صب على العساكر أن لاتهمل في اجراء الاعبال العلية مالكريك المذكور

ومن الضرورى للمصول على نتيجنة جيدة ان الضابطان

والصف ضابطان تعرف ترتيب شغالتها بسرعة وأن تكون العسا كرمتعلة استعمال الكريث بغاية المهارة وهناك نتيجتان لا يمكن المحصول عليهما الا بالتعليم مدة الصلح ولما كان كريث البيادة عنزلة آلة خصوصية لعساكر البيادة ولا يستعل الافى الاحوال النهائية مساعدة لاشغال العساكر المختصة بذلك وجب على حكدار القوميانية أن يلاحظ الضابطان والصف ضابطان وعلى المخصوص رؤساء الافواج لتعليهم التعليمات اللازمة

واذا أريد اجراء أشدخال عادية بكريك البيادة يذبني انترنسات حكمدارالقوميانية تكون بحث عكن محكمدارالبلوك وحكمدار كل عسكرى يجرى كل صنف أن بكون رئيس عمل جاءته وان كل عسكرى يجرى الحركة كأنه كر يحي

وأما ما يختص باستمال الكريث مدة القتال أو بقرب العدو فيندفى أن لاندى ان العليات التكتيكية هى الغرض الاصلى وان الترتيبات الاصطلاحية ليست الاأمرا ثانويا لا يترتب عليه تعطيل تنك الترتيبات بل ينبغى الاجتهاد فى حفظها حتى يمكن بالشدة والقوة رد هجوم العدو بل والاخدذ فى أسباب رد كل رجوع تعرضى

ولاجل تأكيد الامن وسهولة أخذ الشغالة ومساعدتهم حتى

Original from

HARVARD UNIVERSITY

تكون أحال السادة منتظمة لزم انعساكر الصف الثاني هي التي تحمل التكريكات أعنى نصف العساكر يكون معها كريكات

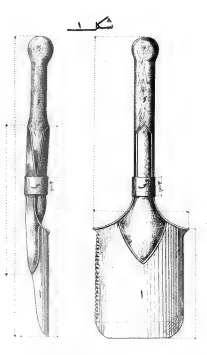
وعلى هذا فنى القطارات المنعزلة أوالقطارات المزدوجة منى منى المؤجوع و القطارات صنف أوقطارات بلوك بقمامه عكن لعساكر أحد الصفين اجراء المحاماة وأخذ عساكر الصف الاخر بدون خلل فى الترتيب

ثمان التعليمات الآتية تشتمل علىالامور الضرورية فىاتحصول على الاستعال الابتدائى للسكريك امام العدو

فى يان توزيع كريكات البياده

بالمستخيرين وعربيت بالدالية

فى المياده والاوجية القرابة بلزمان كل نفر من نفرات الصف الثانى يكون معه كريك فتى كان المجيش على قدم المحرب يكون فى كل قوميانية من قوميانيات البياده أوالاوجية هه كريكا وأما فى زمن الصلح فقوميانيات ألايات الميادة وقوميانيات الاقتال وقوميانيات الامدادية وكذا قوميانيات الاوجيب لايكون فيها الاعدد محدود من الكريكات يكون على حسب الشروط السابقة مناسبا لمربوط زمن الصلح وأما المهمات الزائدة



Digitized by Gougle

Original from HARVARD UNIVERSITY عنهذا المربوط أى مربوط زمن الصلح لتكميل مربوط زمن انحرب فيعفظ في مخازن المهمات

وعلى حسب القاعدة الاصلية بلزم أنكل نفرمن به جى صف يكون معه كريك وكل نفر من نفرات الصف الاول يكون معه (1) التنجره الشخصيم حتى يكون فى كل قطار أحد ها تين القطعتين

ولا عكن أن يكلف الشخص الواحد بعمل الكريك والتجرة معا الا في اتحالات الاستثنائيه التي فيها نسبة هذه المهمات التابعة للقوميانية تجعل ذلك ضروريا

واذا توجه أحد الانفارالي الاستالية أوتوجه الىجهة أوجبت استبعاده من تعداد انحاربين فيؤخذ منه الكريك ويعطى لنفر آخر ولو انفصل النفر بجميع أسلمته

فى وصف الكريك وكيفية جله وحفظه

الكريك يتركب من قطعة من المحديد مبططه (۱) تسمى بلوحة الكريك ومن رقعة (ب) ومن جلبة (س) ومن نصاب (د) أما لوحة الكريك فهى عبارة عن مستطيل من الصابح المصنوع من الصاب المصبوب المجيد (الصلب الانجليزى) مقعر

⁽١) في جيش استريامدة القد ال كل تفرله تنجرة عصوصية لطبخ مأ كولاته

الوجه الاسفل بانتفاخ وميل يشبه انتفاخ وميل سلسلة ظهر الحيوانات آخذ من وسطه الى النصاب وعتد بعد ذلك جهيئة شريط مقعر أيضا وهذا يشكل نصف رقبة الكريك أما الزوايا السفلى من لوحة الكريك فهى مستديرة والحافة السد فلى من الكريك عادة قاطعة وكذلك الحد الاعن أما الحافة اليسرى فهى على هيئة منشار ذى ٢٨ سنة كل منها طول ثلاثة ميلهتر

أما اكحافة العليا لـكل من الجهتين فهـى ملوية ومقوسة حتى يتشكل عنها سطح ارتـكاز للرجل

أما الرقعه فهمى قطعة من الصاج منتهية من أسفل بقوسين من دائرة يجتمعان فى نقطة واحدة وعتدان فى الجهة العاوية من جهمة النصاب بشريط من الفولاذ يكون النصف الالتحر من رقعة الكريك

وهذه القطعة مثبتة فى المجزء الخارج من الكريك بخمسة مسامير مبرشمة مستديرة الرأس حتى انه بذلك يكون فراغ نصفى الرقبة محصورا بينها

أما النصاب فهو مندت فى الرقبة الى فراغ الشق والشريطان مضبوطان بالجلسة الحددد التى عرضها ثلاتة سنتمتر المنتة فى النصاب وفى الشريطين نفيهما بسمار برشام من العدن بعينه

ولا ينبغى أن يكون بالنصاب شق وأن يكون مصنوعامن الخشد المحيد المصقول المورنش بطبقة خفيفة من الورنيش وكذا يكون مخروطا على منتها برمانة في النهاية العليا وهذا النصاب يكون مخروطا على شكل بيضاوى تحد الرقبة ومنها يستدير و بعد يرفع شيأ فشيأ وزنة البكريك تختلف من . ٧ . كيلوجرام الى ٧٧ . كيلوجرام وأما من جهة ما يختص باجزاء البكريك وابعادها (فيراجمع وأما من جهة ما يختص باجزاء البكريك وابعادها (فيراجمع الشكل)

ولاجل سهولة المحلوالتسلح جعلالكريك جواب من اتجلدتلبس أجزاؤه المتقابلة في حرام ووزنهما معا يختلف من ٢٠٠٠ مكيلوجرام الى ٢٠٠٠ مكيلوجرام

أماخـالة الكريك فهـى مندرجة فى قانون ملبوسـَـات انجيش الماوكى النمساوى

ولاجل بقاء الكريك على حالة جيدة ينبغي الاعتناء بمسعه وتنظيفه كلما استعل لكن مع التبصر ماأمكن في حفظ القطعة المحديدية من الصدا ولذا يلزم تزييتها عند الاحتياج

فى كيفية استعمال كريك البيادة فى أشغال الموانع والتكسية

يستعلى الكريث في أشغال التكسية على الوجه الآنى عب على العسرى عالة كونه موجه المجانب الايسرجهة العدو ان يتنى ركبتيه (كانه في هيئة الابتهال والتضرع) وبعد ذلك يقبض على رمانة النصاب باليد الينى وباليد اليسرى على رقبة الكريث مع ملاحظة ان أقل طول في نصاب الكريث يحبر الشخال على القرفصا والا فبسبب المشاق التي تحصل من المجلوس بحالة جبرية لا يقدر الشغال على اداء شغله وأيضا فالشغال المجالس على ركبتيه يكون متعرضا قليلا للعدو اذا كان الشغل امامه لاسيما وانه بعد قليل يكون مستترا بالاتربة التي اخرجها ولا ينبغي وضع الكريث في الارض الا باحدى حهانه المحاده

واذا اريد الشخل في الاراضي الصلبة فاحسن الطرق تقطيع الارض باحدى زوايا الكريك ولاتسامح الانفيار في الشغل واقفة ولاان تتساعد بارجلها على ادخال الكريك في الارض الااذا كانت الارض صلبة جدا والافهما كانت جودة المواد التي صنع منها الكريك يكون غير صامح للاستعال بعد زمن قليل

وأما الاحمار العظيمة الابعاد فلاتكسر بالكريك بل ينبغى تخليصها من الارض المحتاطة بهما ورفعها بالسد وبحب على الشغاله المجاورين أن يساعدوا فى ذلك

وفي استعال الكريك كالبلطة يجب على العسكرى أن يمسك النصاب بالبدد اليمنى الها بقرب الرمانه أو بقرب المحديد على حدب المحال وتكون الضربة بالمدل حتى انها مهمها المكن نكون بقرب المحافة وعلى العوم عكن استعال الكريك في قطع جذوع النخل والاشجار التي يكون سمكها ه ١٠٠٠ ولاجل النشر بالكريك يندنى انه بالبد اليمنى عسك نهاية النصاب وبالبد البسرى رقبة الكريك بالقرب من المحافة والمنشار عصكن استعماله على الخصوص في قطع الاوتاد أوالشرمبولات التي تكون من ممثل م. مر وأيضا لاحسل الابتداء في قطع الاشجار المطاوب قطعها

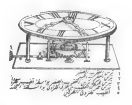
(بقيته بعد)

غسرة ه

نبدة فى استكشاف طريق الارض انجبازية من الوجه وينبوع البحر الى المدينة النبوية وبيان خريطتما العسكرية لحضرة مجدصادق بل قائمة المأركان حرب

بسمالتهالرحن الرحيم

المحدلله رب العالمين والصلاة والسلام على سدنا مجدوعلى آله وصعبه أجعين (أمابعد) فيقول العبد الفقير مجد صادق أحدا لمهندسين المصريين الحلما رسمت خريطة من الوجه الى المدينة المنورة على صاحبها أفضل الصلاة والتعبة ومنها راجعا الى يذبع البعر وبينت فيها ما يازم من الابعاد با لة مقياس تسمى هكتومتر والاتجاهات بالموصلة بكل دقة وجاءت محمد الله وعونه طبق المرام ولم يستقى بها أحد الى هذا الامد وليكن الرسم مهما كان المرام ولم يستقى بها أحد الى هذا الامد وليكن الرسم مهما كان لا يسع ايداع الاستكشافات الملازم ايضاحها فاحبيت أن أشرح جميع ماترا آى لى في الطريق ومعالم كل متسع ومضيق معذكر





كمفية المحطات ومحلات الزمارات ومالحامن الادعمة المأثورة والماسير المشهورة وها اناأقدم ذكر الآلة المقياسية مع رسمها فاقول هي عجلة مستدبرة نصف قطرها أربعون سنتيما وبوسط أحد وجهمها قطعة نحاس ثابتة بها وفها ثقيان صفران ونافذ منركز العجلة والصفيحة محور ثابت وهو قطعة حديد في سمك أصبع طرفاه داخلان في طرفي قطعتي خشب مربعتين طول كل منهــما خسة وخسون سنتما وكل من عرضهما وسمكهما أربعة سنتمتر والخشتان المذكورتان ينتهان لعلمة مستدرة من خشب لها غطاء من زحاج مستدر باسفله مينة في قطر عشرين سنتيا مثل الساعة وتلك المنة منقسمة الى عشرة أقسام كل قمم منها منقسم الى عشرة أقسام أيضا وبها عقربان كعقربي الساعة يقطع العقرب الكبركل قسم من الاقسام في مسيرة متر واحد والصفر فيمسرة مائة متر فيكون قطع العقرب الكبر تجسع الدائرة في مسرة ما ته متر و يقطعه تلك المسافة يقطع العقرب الصغير منهاقهما واحدا يعى واحدامن المائة فينتذ يقطع العقرب الصغير الدائرة فيمسيرة عشرة آلاف متر ويذلك تتمالدورة ويستأنف العل ودوران هذن العقرين بواسطة تروس (انظرالشكل) كالساعة يحركهما قضيب داخلطولا فىأحد الذراعين حلزونى الطرفين وأحد طرفسه متخلل بتروس العقربين المذكورين

والطرف الآتنر متخلل بترس صدغير من داخــل طرف الذراع ناتئ منه مسماران صفران داخلان فيالثقين الموجودين فى الفطعة النماس المذكورة الثابتة فى وسط العجلة بحيث اذا دارت هددها لعلة دارت معها القطعة النصاس ولكون المحارس المذكورين داخلن فىثقى الصفيحة يدوران بدورانها ويدبران الترس الصغير المذكور وبتحركه يتحرك القضيب المتخلل به ولتخلل طرفه الاتخر بتروس العقريين يتحركان بحركته وبالدائرة المذكورة يد مستديرة منخشب بواجه السدين معدة للقيض فتي كرت العملة على وجه الارض دار العقربان بحسب كرهما فنأراد القياسبها فليقيض على البد المعدّة للتسمر ويحدّبها أماما أوخلفا فيدور العقرنان كذلكومن أراد معرفة ماقطعته من المسافة تظر الى العقرين في أقطعه العقرب الصغير من الأقسام دل على عدّة المثنن والألوف وما قطعه الكبر دل على مادون المائة ولقدابتدأت في السير من مصرالمحروسة بوابور البر ووجهت آمالي لهذا الارب في الساعة الثانية من يوم الثلاثا المبارك حادى عشر رجب الفرد عام سسعة وسبعين وماثنين بعد الالف قاصدا ثغر السوس ووصلت اليمه في أربع ساعات ونصف وأقت به لصباح السبت خامس عشر الشهر المذكور وأقلعنامنه بوابورالبحر ورسينا عينة الوجه في السياعة الثانية من يوم الاثنين سابيع عثيرالثير

وهي مينة متوسطة من من بحر القلزم معدةالسفن وبها برجيه مدافع على شاهق جبل مشرف على البحر وذلك انجبل من حجر أصم أصفر في ارتفاع احد وخسسين مترا يصعد له بطريقين احدهما من حانب البرج والآخر من الطريق الموصلة للقلعة وله سفح متسع تنزل مه القوافل ولقد نزانا مه وقيما بين انجيل والمنة بدوت صغيرة وفي الساعة السادسة وخس وعشرين دقيقة من غـدوة قدومنا سرنا قاصـدىن المدينة المنورة وكان جيـع سبرنا على سمر الجمال في غاية الانتظام والامن والراحة ونزلنا من السفح لدرب منعدر عربه الجل فانجل ينتهى الى واد بين سلسلة جبال وملنا للطريق التي تتصل بالدرب الأتني من جهة البحر وسرنا بهاحتي وصلنا لقلعة الوجه ونزلنا تحاهها يعدمضي ساعة وخسين دقيقة منابتداء سيرنا على مسيرة تسعة آلاف متر وهي قلعة من البناء موضوعة بين جيال من حجر أحر صواني بها مدافع ومعــدّة كخزن ميرة انجـاج والمحـامل الواردة من مصر بطريق مننة الوجه وهناك زلط كثبر وقد يتقاطع هناك ثلاثة دروب الاول موصل السويس ويسمى طريق العلا والشانى يسمى الستار والثالث موصل للدىنة المنورة وتحاه تلك القلعة قطعة أرض مستوية بها بعضاً كات ومناه تلك انجهة آنار ماء قيسوني ومحافظو تلك القلعة مقيمون داخلها خوفا من العربان

٤ - ٤

الذين لايأمنونهم ومسيرهم على أبل تسمى عنسدهم بعرانا جمع بعير وبلا محرف عن ابل وهي دون جال مصروالشام بكثير بهما نحافة وهزال ووبرزائد لاتقدر علىجل المثقلات وسبرها بسرعه علىغبر انتظام وتزعجها أصحابها وتوقفها بأصوات ولقلقه معروفة عندهم ولا عكن شد المحفات علمها لهزالها وعدما تتلافها ولكن البعض منها بشدون عليه شباء شيبه المحفة يسمونه شقدفا وهو شطران مصنوعان منخشب الخنزران مقضب بقشره يوضع على جنى البعير وظهر الشيطر محدب مرتفع يتصل بزميله عند شده على البعير بحيث يسع كل شطر منهما نومة انسسان ويصير الظهران مظللين على الراكبين بهما وهي معدة لركوب نساء أغنياء العرب وتارة ستأجرها انجباج من نحو المدينة ومكة وبغطيها بعضهم بايسطة لاظهار الافتخار وتلك الابل تقتأت بحشش معروف وأحسانا سففونها معون مدقوق نوى التمر ولما صبرعلى انجوع والعطش كأصحابها وفي الساعة الشانية وربع من يوم الخيس الموفى لعشرين شهرنا سرنا من تحاه القلعة المذكورة وسرنا تارة نجوب أرضا سهلة وتارة نمر بحيال أوصخر وجمارة في رمال وه اك بعض أعشباب وأشجبار منسل عبل وشوك نابئة من السيول ووصلنا في الساعة السابعة وربعمن ذلك اليوم الى واد متسع يسمى بوادى المياه على مسيرة أربعة

وعشرين ألفءتر من القلعة واسترحنا نحونضف ساعة ثم نهضنا ووصلنا منه لواد آخريسمي يفرش النعام ومنه لواد متسع معدّ لمنزول القوافل وبه محطة تسمى بام حرز أومفرق الدريتي وبه طريقان احداهما تأخذ لليمنة موصلة الممكة المشرفة والثانية الى الميسرة وهي الموصلة الى المدينة المنورة فنزلناهناك في الساعة العاشرة وثلث على مسمر أربعمة عشر ألف مترمن وادى المياه وتميانية وثلاثين ألف مترمن قلعة الوجه وهذه انحطة لم يكن يها آنار ولامناه ولاأعشاب وانما انجاج تحرز المياه ممنا قبلها ونزل علىنا بها أمطار طول ليلتنا من غــــــر أن تتجمع منه سيول لوجود الرمال وفي العادة ان أغلب الامطار في تلك الجهات ومايلها تجهمة القطب تكون في الصيف ويكون أكلك ابتدائها من قيل الغروب وتمطر أحيانا للشروق وقل أن تكون بالنهار الافي زمن الشتاء وفي الساعة الثبانية من نهار الجعة حادى عشرين رجب سرنا من وادى أبي العماج وعلى مسيرة تمانية عشرآلاف متر وصلنا لواد متسع يسمى بالرو مضة واسترحنانه قدر ربع ساعه غمسرنا عمنة جبل سبعة آلاف متر وانتهينا الىجبال شاهقةمن صغر اسود أصم يقال لها جبال سلع يتقطع الغمام من فوقها بصعدمنها أيخرة كشرة وارتفاعها من خسيائة مترالى تمانمانه بعسر صعودها جذا لملاستها والطريق

تمسر من بينها عفازات ضيقة وهنذه المفازات من أعظم الدربندات ولكن لميكن هناك منالاعراب من يسكن بها لعدم صلاحيتها لسكناهم تم بعد عشرة آلاف متر وخسمائة متر وصلنا لواد متسع مهأشجهار صنط ومنه الى ألفين وخسيمائة مترتضيق الطريق كالاول الىمسير ألف متر منهثم تأخــذفي الاتسـاع الى الف متر وهناك المحطة ونزلنا بها في الساعة العاشرة وتسمى بالخوثله وكان السرمن أم حزر أربعن ألف منرومن قلعة الوجه ثمانية وسعن ألف متر وهذه المفازه التي نفرنا منها يسمى التداؤها بالمبحره والدرب كله يسمى بدرب المحشره ومسافته أربعمة عشر ألف متر وانجيل الذي عجنة المجره يسمى رال والطريق هناك تكون تارة في اتساع خسين مترا وتتسع احيانا الح مائة وثلاثين مترا ويعض المحلات عمر السبر جدا لكثرة الزلط وأشحبار الصنط التيبها ونزل علمنا في هذا الموم أمطار وامتدت طول اللمل واشتدالبرد والصقيع وهذه المحطة متسعة محيط بهاجيال شاهقة عجسة الشكل وانجاج يستون بها وفها مناهعذبة وبلغني ان بغرى المحطة على مسافة ساعتن نهر حارى وفي الساعة الثالثة وعشرة دقائق منوم السبت ثانى عشرين الشهر سرنا ودخلنا طريقا أقلءرضه عشرون مترا وعلى مسير ثلاثة آلاف وخسمائة مترفضرة منجسر أحر فيوسط الطريق تمرانجمال من طرفعهما

وبضيق الطريق بسمها وعلى ثلاثة آلاف متر منها معور وأحمار الى ألف وخسمائة مترثم يبدو طريق بهأشجــار محدقة وأحجار مفرقه متكونة منطبقات ومتفتتة منكثرة الحرارة والامطار وفي الساعة السابعة ونصف وصلنا الى واد متسع وأقنابه نصف ساعه وسرنامنه الى محطة مطرعلى مسر احدى وثلاثان ألف مترمن اكخوثله ومحطة مطرهذه لميكن بهامياه ولوجود المياء معنا بكثرة وتشاط دوابنا سرنا فبها يدون مكث قبسل الغروب بنصف ساعه وأنخنا بعل بينجيلين شاهقين من حجرأ سود على مسير خسة آلاف وخسمائة مترمنها وبتتا بهافبكون سرهذا اليوم مناكخوثله ستة وثلاثين ألفمتر وخسمائة متر ومن قلعة الوجهمائة وأربعة عشر ألفمتر وخسمائة مترواحيانا نوجد بهذا الطريق شحبرويه رمل وحجر وانجسال لمتزل بمنا وشمالا وبعض الاودية واسع وبعضها لمرآى العين ومرتفع انجيل أكثر من منخفضه وسرنا في الساعة ٣ وثلثين من يوم الاحــد ٣٣ الشهر ودخلنا طريقاره أشجار وزلط كثبر الىمسافة تمانية آلاف متر تممررنا بطريق ذىرمل كثير طوله اثناعشر ألف مبتر ووصلنا لوادى

العقله وكانت الساعه به ونصف من النهار فنزلنا موقدر نصف

ساعة وهو واد ذو أشجار ورمل وأحجار متطفلة ثمسرنا منه ثلاثة

عشراً لف متر ومائتي مترحتي وصلنا الي محطة العقله في الساعه. ١

فيكون سبر هذا النهار ثلاثة وثلاثين ألف متر وماثتي متر والسبر منقلعة الوجهمائة ألف وسبعة وأربعين ألف اوسبمائة متروهذه المحطةبها مياه مانحة لاتصلح الالشرب البهائم وتحرز انجاج لهاالمياه مماقبلها ويتلاقى بهذه المحطة طريقان احداهما طريق اتحج المعتاده والثانية أقرب من الاولى بنعو ۽ ساعات لـكنها عسرة السلوك وخطرة المنساخ ولاعكن سير العربانات والمسدافع بها وفها أشجار صنط بكثرة كإعلنها وفي صباح يوم الاثنين رابع عشرىنالشهر سرنا في الساعه ، وخسىن دقيقه منطريق اتحج المعتاد الى الساعه به وثلثين مسافة أربعة وعشرين ألف متروا سترحنا نصف ساعة وهناك جيال من حجر أحر وارض مرملة بهاشجر ثمسرنا منذلك المحل أربعية آلاف وخسمائة متر فوجيدنا آثار بناء على عن الطربق ظاهر طلله في صورة شكل مربع ضلعه خسون مترا ويسمى بالقصر الاجدى وشهرته على لسان العامة قصر جحي وبه حائط قايم فيه باب ووصلنا من ذلك المحل لواد يقالله عودان وانتهنا منه الى محطة الفقير بضمالفاء وفتح التناف وتشديد الياء ونزلنا بهابعد الغروب يساعة واحدة وخسىن دقيقه وكان سيرنا هذا اليوم من محطة العقلة احدى وخسين ألف متر ويكون السير من قلعة الوجه الى هناك مائة ألفوثمانية وتسمعن ألف متر وسبعائة مترواقنا بها يوم الثلاث للاستراحة

لوجود الماميها وفقدانها فيالمحطة التي بعدها وفي صباح يوم الاربع سادس عشرين الشهر سرنا في الساعه الواحده وخس وثلاثين دقيقه وفيابتداء هذه الطريق صعوبة لامتلائها بالعبل وأرضها مسبخة وعليها طبقات ملح متكون منتجمع ميهاه المطر على السبخ وهناك أيضا جداول مياه جاربة من الوادي وانقطع العبل على خسة آلاف متر وعلى المينة جبل من حجر اسود كاكح ثميتسع الوادى وعلى يساره زلط وكيمان بكثرة لمسافة سمعة آلاف وخمائة مترنم يكثر الزلط والتلول فىشكل الشقافة وفي الساعة ، وربع نزلنا للاستراحة على سير ١٦ ألف متر من ذلك النهار ونهضنا في الساعه به وثلث وسرنا بن تلول لانشاهد حسالا حتى وصلنا لمحطة النقارات فى الساعه ٨ وثلث على مسير ٢٩ ألف منر من الفقير وهــذ. المحطة تنزل بها اتحــاج ولدس بهاآمار وحث كان الوقت وقتعصر سرنامنها ٨ آلاف وخسمائةمنر ودخلنا واديا سهلا لانرى حدوده وبتنا مه فكان سر هذا اليوم ٣٧ ألف وخسمائة متر فيكون السير من قلعة الوجه الىهنا ٢٣٦ ألف متر و ٢٠٠٠ متر

وفى الساعة واحده ونصف من صباح يوم الخيس ٢٧ رجب سرنا ودخلنا فى واد منسع سهل به حشيش ذكى الرائحة يميل الى طعم النعناع أوالبان وهومرهى الارانب والغزلان وعلى انجهتين

جبال مرملة ولدى سرع الف متر وصلنا فى الساعه السادسه وخسسين دقيقه الى محسطة الى المحلو وتسمى بالا بار المحلوة وفى الساعه ٨ أخذنا فى المسير وأخذنا الماء للمعطة التى بعدها حيث لم يكن بها مياه وكان السسير بين جبلين من رمل وزلط وأنحنا قبل الغروب بنصف ساعة على مسيرة أربعين ألف متر وخسمائة متر من مسسير ذلك اليوم وبتنا فى واد متسع محساط بتلول وعلى هذا يكون من قلعة الوجه مايتين وستة وسبعين ألف متر وسبعيائة متر

وفى صباح يوم الجعة ٢٨ رجب قنامن هذا المحل فى الساعة واحده ونصف و بعد مسافة قليلة انتهى الوادى لتل يتغطاه الطربق ومنه دخلنا فى طربق متسع ذى أشجار من صنط وعبل وتراكى لنا من بعد عن جهة الهين حمل شاهق فى ارتفاع . . . متر وفوقه صغرة عظمة كهيأة أعظم ما يكون من الطوابى العسكرية يظنها الرائى مركبة من بناء تعرف عند العامة باصطبل عنتر وهو على مسر . . . و متر من سير هذا اليوم وما زال منا عرآى العين لتانى يوم وفى الساعة سبعه وخسين دقيقه وصلنا الى محطة الشجوى على مسر . . و و المترا من اصطبل عنتر وبهذه الحطة آبار وقاعة مهجورة قبل انها منذ سنتين نهيتها العربان وشتت محافظها وعندها بحتمع ويفترق طريقا الحج

الشامى والمصرى فانخنا بها على مسرة و ٢٠٥٠ متر من سرهذا الموم فيكون المسر من قلعة الوجه ثلثمائة ألف متر وسبعة آلاف ومائتي متر واشتد الحرفي هذا النهار حتى وجدنا درجة الحرارة داخل الخيمة بلغت ٢٨ درجة من الترمومتر المسانية وكان ذلك في شهر طويه وفي الصباح الساعه ١١ نزلت الحرارة لدرجة صفر وكانت درجة الحرارة خارج المخيمة أربعة تحت الصفر وقارب الماء أن ينعمه

وفي الساعة الثانية وثلثين من صباح السبت ٢٩ رجب قنا منهذا المحل واعتدلنا الى الطريق وعلى مسافة عشري ألف متر وماثني متر وصلنا بواد متسع أرضه سهلة مرملة تصلح للزراعة وبعضه طين صلب أبيض كشقافة القلل ثم انحرفنا لطريق بين جبلين ابتداؤه فيعرض خسين مترا ثم يأخذ في الاتساع شيأ فشمياً وبه زلط كثير وجيال من صفر أسود و يعض أشجبار من صنط وخلافه وجميع أشجار تلك المحلات غير مممرة ولاتنفع لشئ سوى الحريق لكون الشمس أخدن قواها وامتصت ماءهما وجدواها وكسرها قليل بسب الاملاح والزلط والاجمار التي تصادف جذورها وتعطلها عزالنمو وفي الساعة السابعة وعشرين دقيقة أنخنا للاستراحة قدر نصف ساعة علىمسير ثلاثة وعشرين ألف متر وكانت الشمس كثيرة الحرارة في هذا اليوم معان الشمس

كانت في اتحوت والفصل فصل الشــتاء ولولا كثرة المياه التي معنا لاتعبتنا شدة انحرتم سرنا وأنخنا على مسيرة خس ودلادين ألف متر منسير هذا اليوم بمعطة الملليج وكانت السياعة عشرة ونصفا فيكون المسيرمن قلعة الوجه ثلاثمائة ألف متر واثنىن وأربعين وماثتي متر وهذه المحطة يقعة سهلة الارض بها آيار ماء حاو وفي صياح يوم الاحد سلخ الشهر الساعة واحدة وخسين دقيقة قنا من هذا المحل وبه طريق توصل لينسع النخل على مسير ثلاثة أيام وهي قرسة جدا لكن بهاعقية ضيقة لاعر منها الاانجل الواحد في طول ساعة ولا مكن ساوك عربانة مدفع ولا تختروان منها وهي مساوكة للسعاة كإدات علمه الاستكشافات وتبعنا في سيرناطريقا عرضها من ألف متر الى ألفي متر أرضه اسهلة ورملها ثابت بها أشجار في بعضمواضع ذات جبال كالتلول ووصلنا الى محطة الضعيني في الساعة سبعة وخسة وخسين دقيقة على مسبر تسعة وعشرين ألف متز وخسمائة متر وهذه المحطة محل متسع به آبار قليلة واسترحنا الى الساعة تسعة وعشر دقائق وسرنا الىالساعة احدىعشر وخسة وخسن دقيقة ونزلنابجيل به زلط على مسير اثنين وأربعين ألف متر وستمائة متر من سير هذا اليوم فيكون السير من قلعة الوجه ثلاثمائة وأربعا وتمانين ألف متر ونمانمائة متر

وفي صباح الاثنين الساءة واحدة وثلثين قنا من هذا المحل وسلكنا درما مد زلط كثير محدق بحسال من الطرفين من نوع الصوان الى أن وصلنا الساعة ستة وربعا آمار عممان على سير عشرين ألف متر وثلاثمائة متر وهو محل متسع به بعض محلات مزروعة تروى من آنار عند عدم السيل وهناله حوض لطيف يجانبه مصلى تنسب لسيدنا عشان بزعفان رضى الله تعالى عنه وبرى حيل أحد عن ميسرة هـذا المصلى وهناك مقام سـيدنا جزة عم الذي صلى الله عليه وسلم ورضي الله عنه فاسترحنا هناك للساعة سبعه وسرنا بن جبلن احدهما جهةاليمن يقال له سلع والاسمر قطعة من صفر جهة اليســـار ولمـــا خلصـــنا من بينهما دخلنا أضاحي المدينة المنورة على سأكنها أفضل الصلاة والسلام وهي يقعة في غاية الاتساع وعلى مرأى العبن منهــا حبال شاهقة وهـذه البقعة كادت أن تكون كستان محدق باشعار وأنهار وفي وسنطها المدينة المنورة النبوية محاطة بسور عظيم وشسيد مندع واتحرم النبوى بوسط المدينة كشكاة فيهما مصباح وقبته الخضراء ترى من بعد كانها قباب ملك وسط معسكره والمنارات الخسة كاعلام النصر يحصل للراثي عندمشاهدتها الانشراح والسرور وجبسل سلع غربى المدينة فاصسل بينهسما الطريق الموصلة الىمكة وعلى مسير ألفي متر وسبعمائة مترمن

آبار عثمان قصر وبستان على سارالطريق لسعادة داود باشا وعلى الميمنة قبسة شيخ وجبل سلع وباب المدينة تجماه الطريق و يسمى بالبار الشامي

وحينئذ يكون مقيام سيدنا جزة خلف الداخسل الى المدينة وعلى ألف مترمن القصر المذكوريات المدينة المنوره المذكورة وعلمه غفرمن العسكر ومن داخل الباب محل على اليمين يسمى بالطويخانه وفي الساعه نمانيه الاربعيا وصلنا باب المناخة على مائة متر من الباب الشامي وعن سارباب المناخة من خارج طريق موصل لداخل المدسة فيكون سير هـذا اليوم ٢٤ ألف متر ومائة متر والمسير من قلعة الوجه الى باب المناخة اربعمائة ألف ونمانية آلاف متر وتسعائة متر وبانضمام التسعة آلاف متر التي من مينة الوجه الى قلعته تصير المسافة من مينة الوجه لياب المناخة أربعمائة ألف وسبعة عشرألفا وتسعائة متر والمنماخة محل متسع من ضمن المدينة يقفل به الحج و بينها وبين المدينة سوريد باب كبير عليه غفر يوصل أيضا لداخل المدينية وبها حامع صغير يقال له حامع الغمامة لانه صلى الله عليه وسلم صلى مه في يوم شديد اكر فظللته من الشمس غمامة مدة صلاته وياب السور المذكور مغلق عند صلاة الجعمة لتكون الصلاة متفقا عليها عند الائمة حيث ان الشافعي رضي الله تعالى عنه لايقول

بتعدد الخطبة ولذلك السادة الشافعية بصباون الظهرعقب صلاة الجعة في الملدة التي تعدد بها المساحد الجامعة ولم يكن بالمديئة مسجد جامع غير الحرم الشريف وهــذا علة غلقهم باب السور المذكور عند صلاة الجعة لتصر المناخة منفصلة كىلد أخرى نمانى بعدالنزول بالمناخة دخلت من باب المدينة الى السوق ووجدت بهدكاكن من الطرفين على هيئة قيسرية ممتدّة اليهاب اكحرمالمحمي بباب السلام وبيساره سوق آخر موصل لباب الرجة وباقى الابواب ليست بالاسواق وعرض ازقة المسدينة أفل من خسأمتار وقداجتمعت هناك باحد المزورين أعنى المرشدين للزوار على رسوم الزيارة ولديهم أدعية مأثورة تتلى ويدعى بها عندكل مشهد والمزور بالمدينة كالمطوف عكة ولولاهما كم ينتظم للعياج بهاتين البلدتين حال ودخلت برفقته انحرم الشريف النبوي برسم الزيارة منباب السلام وهوموضوع على شكل ظريف مه أعمدة وخس منارات ولدخس أنواب وبداخله انجرةالنبوية والروضة الشريفة التي قال في حقها صلى الله عليه وسلم ما بين حجرتي ومنبري روضة من رياض المجنة تمسرت من باب السلام فى الطرقة الموصلة للواجهة الشريفة ومررت من بين المنبر والمحراب وصلبت ركعتبن تحية المحجد بالروضة الشريفة تمخرجت من بين المحراب النبوى والمقيام الشريف ودخلت في الطرقة التي كنت بهما وتوجهت

الى شاك التوبة وهو الشاك المتوسط بين شباكين من نحاس منتوش كالشبك ومكتوب عليهم آبات قرآنية وذلك الشماك مواجه القبر الشريف يقفون المامه للزبارة وهو من ضمن بالحجرة النبوية ومكتوب على هذا الباب بخط جلى (شعر) من عود الناس باحسانه « وعم بالفضل جميع الانام تزاحم الناس على بابه « والمنهل العذب كثيرالزحام تزاحم الناس على بابه « والمنهل العذب كثيرالزحام)

(بقيته بعد)

CONTRACTOR CONTRACTOR



Digitized by Google

「一」とは

المرمش والماكن



نحسرة ٦

نبسذة

فی بیان تکوین انجیش الالمانی (تربه تعدافندی مختار بکاشی آرکان برب)

الجزء الاولى فى جمع العساكر المستعدة قواعد عومية قاعدة أساسمة

القاعدة الاساسة مجمع العساكر المستعدة في المانيا هي ان عدامة العسكرية خدامة جبرية على العوم بحب على كل شخص أن يؤديها بنفسه دون غيره وابتداء هذا الامر انجبرى حين بلوغسن ٧ منة وينتهى في تمام سن الاثنين وأربعين

المعافاة السكلية من الخدامة العسكرية لا تعطى الاللاشخاص الغير صائحين جلة كافية للخدامة بسبب علل لاتبرأ

أماالاسباب الاخرى للعافاة فلاتعافى الامن خدامة العسكرية في المجيوش التي تحت السلاح وهذا فى مذة الصلح فقط وعلى العوم المعافاة لا تعطى الا بشروط وهى ان الاشخاص المقتضى معافاتهم بحب على أغلبهم أن يشتركوا فى أخذ النمر الثلاثة المتوالية والما بعد الحضور وأخذ النمرة فى السنة الثالثة الاشخاص الذين لم يدخلوا فى العسكرية هم الذين يعتبرون حقيقة كالمعافين من المحدامة تحت السلاح فى زمن الصلح

والذين يحرى معافاتهم من الخدامة العسكرية بهذه الشروط هم (أولا) الباقون أي الذين لم يدخلوا العسكرية من النمرالثلاثة في مدّة طلب الثلاث سنين عما أن تعداد الاشخاص الممكن ادخالهم في العسكرية كل سنة أزيد من تعداد العساكرالمستجدّة المقتضى ادخالهم تحت السلاح لاجل تتميم مربوط زمن الصلح حسب منطوق القانون كما يتضح من الاطلاع على جدول نمرة و الاكتى وينتج من ذلك أن مقدارا من الأشخاص الصائحين للغدامة العسكرية بسببان النمره التي أخــدوها في مدرياتهم للدخول فى العسكريد كانت أزيد من غرة الطلب يتركون كل سنة فى بلدهم فهؤلاء هم الذين يلقبوا بالباقين وهذا اللقب سِقى علمهم الى ثالث سنة من الطلب مالم يدخلوا الغسكريه في طلب نمرة متوالية اشتركوافها

(ثانيا) الشان المعروفون بانهم مصابون بعلل طبيعية لاتبرا ومع ذلك عَمَن الانتفاع بهم في بعض أحوال مدة الحرب

(ثالثا) الشبان المؤخرون مؤقدًا بسبب عدم قدرتهم الطبيعية وصدق عليهم مدة طلب الثلاث غر بأنهم غيرصا كين الخدامة

ردابعا) الشبان المعافون بشروط بناء على حالة عائلاتهم أوبالنسبة لصناعاتهم ويكون سبب معافاتهم معروفا منطلب السنة الثالثة

فى الدخول فى العسكرية بالكيف عن مدة ما والدخول ثانيا من بعد قضاء المدة الاولى

(أولا) الدخول في العسكرية بالكيف عن مدة سنة

(ثانياً) الدخول في العسكرية بالكيف عن مدة ثلاث اوأربع سنين

(ثالثا) الدخول بالكيف في أحد مدارس الصف ضباط

(رابعاً) دخول رجال انجيش من العسكرية بالكيف عن مدة سنة في سنة

ومدة خدامة الانفسار الذين دخلوا في العسكريه هي ١٢ سنه منها ثلاث سنين تحت السلاح وفي البحريه (انظر مابعد التغيرات التي تحصل في هذه المده)

وأربع سنين فىامدادية انجيش الذى تحت السلاح والبحريه

٥ -- ١

وجس سنين في اللاندوبر (رديف) وهي الحي نمرة من عساكر السوبرأى المحريه

م ان الإنفار المعافين قطعا من خدامة العسكرية في زمن الصلح يترتبون في امدادية العساكر المجديده (ارساتس ريزرق) وفي م جي غره من السوبر أى المجديه لغاية تمام سن ١٦ سنه أما اللائديسترم (أى القيام عوماً) فأنه يتركب من جيع الاشتخاص المجبورين على خدامة العسكريه من ابتداء سن ١٧ سنه لغاية تمام سن ٤٤ سنه وليسوا من ضمن المجيش ولامن ضمن المجيس ولامن ضمن المجيس

التغيرات الني تحصل مدة الخدامه

التغيرات الاسمية فضلا عن كونها تجرى فى حق الذين بدخاون العسكرية بالكيف عن مدة سنه وفى حق الذين بدخاون ثانيا بالكيف بعد قضاء المدة الأولى فانها تجرى فى حق الرتب الاسمية وهى

(أولاً) أَنفار السوارى الذين برغبوا ان ينقوا أربعة سني تحت السلاح ولمكنفأتهم على ذلك لا يخدمون في اللاندوير (أى الرديف) الاثلاث سنين

(ثانيا) خوطات المدارس الابتدائية هؤلاء يكونون فى احازة غير متناهبة أى غير محدودة بعدد ان يجرون تعليمات العسكرية مدة ستة أسابيع

(ثالثا) تلامدة مدرسة الصف ضباط هؤلاء الشبان بخدمون في المجيش الذي تحت السلاح مدّة سندين عن كل سنة مضوها في المدرسة وليكن سته سنين تحت السلاح عن ثلاث سنين في المدرسة

(رابعا) التيمارجية الذين خدامتهم محدودة بددة سنتين

(خامساً) عساكر العربجية الذين الانتعلون الانعلمات العربجية فهؤلاء الاعكثون تحت السلاح الاستة اشهر و بعدها يكونون في اجازات غير محدودة

(سادسا) المراكبيه (أعنى الاشفاص الذين يتعاطون صناعة المجريه من الاصل) والميكانيكية (أى الذين يتعاطون صناعة الآلات) هؤلاء الاشفاص بسبب معارفهم الاصطلاحية مدة خدامتهم تحت السلاح عكن تبقيتهما لفائة سنة

(سابعا) العساكر الذين بعد خدامتهم مدة سنتين تحت السلاح ويتوجهون الى الاجازه مع بقاء كل منهم على ذمة القول التابع هو له (انظر انجداول الاستية)

۳۰۸ (جـدول نمـرة ۱)

نتيجة جمع العساكر سنوبا

السكان ١١٠٠٧٤٠ كالحسب تعمداد أول دسمبر مقدار الذكور ٢٠٠٨١١٠٠ السنة ١٨٧١

تعدادالمقتضى دخولهم فى أخذالغرة بسبب بلوغهم سن ٢٠ سنة فى السنة الماضرة

أشعناص من سن ١ ٦ و ٢ ٦ و ٢ سنة الباقين

من السنين الماضية

يسكون ٩٤٠٠٠٠

غائبين ومهاجرين بدون رخصة دخلوا برغبتهم فى العسكرية الخطرية عن مدة ثلاثة أو أربع سنين

صارقبولهم عن خدمة سنة

مستبعدين بسبب عدم لياقتهم

استقرالرأى على عدم صلاحهم للخدامة ٥٠٠٠٥

معينين لامدادية إلى درجه من المالمدادية إلى درجه من المستحدة معينين المعرية أى العور معينين المدادية المحدد معينين لامدادية المحدد من المستحدة معينين لامدادية المحددة من المستحدة معينين المستحدة من المستحدة من

مأقبله ٩٤٠٠٠٠

مذكورين متبقين السنة الآتية (أولا) بسبب عدم لياقتهم مؤقتها الهندامة ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ (نانيها) بسبب حالة عائد لانهم ٢٠٣٠ ٢٠٣٠ (نالثا) بالسعين بسبب كونهم المحاكة ١٤٠٠ ١٤٠٠

فيكون المقتضى استنزاله هو ويكون الباقى المكن ادخاله تحت السلاح هو ويكون الباقى المكن ادخاله تحت السلاح هو وعمال تعدد العساكر المستجدة المقتضى ادخاله اسنويا تحت السلاح فى البرية والبحرية عمافيهم من المكية المتحدة هوعلى حسب جدول غرة ٢ المتحدة هوعلى حسب جدول غرة ٢

فتقر يباالمتبقيين يكونوا

١.

فى سان تعداد العسا

بافاريا	بر وســـــيا والرجال التابعين لادارة الجهاديه البر وسيانيه	جنسالسلاح
۸ ه اورطه فی ۱۹۰ = ۲۰۱۰	۲۲ اورطه فی ۲۵۰ = ۲۵۰۰ ۲۳۳ شرحه فی ۱۹۰ = ۲۳۸۲ یکون ۲۸۷۹۰	بياده
. ه اورطه فی ۲۲ = ۱۸۰۰ ۳۶ بطریه فی ۳۰ = ۱۰۲۰	۲۵۳ اورطه فی ۳۱ = ۱۳۱٤ ۲۳۶ بطریه فی ۳۰ = ۷۰۲۰	سواری طویجیه بریه
ع اورطه فی ۱۵۰ = ۱۳۰ ا اورطتین فی ۱۳۰ = ۳۲۰	۲۲۱ورطه فی ۱۲۵ = ۳۲۳۰ ۱۶ اورطه فی ۱۲ = ۲۲۶۰	طوبجية القلاع عساكر الرديف
قومبانیه من ٤ نفر= ٤٠ اورطتیس فی ۱۷۵= ۳۰۰		عساكر السكة الحديد عرجيه
٤٠٠	1 0 4 .	عساگرصنایعیه یکون

و بناء على ذلك يكون تعداد نفوس الله السنويه للعدا كرا لجديده بقطع النظر عن المكسور المدمة مه متمه تقريبا المسائة عشره فى العدد السابق الله السنويه للجريه في العدد السابق الله السنويه للجريه في نشذ يكون المقتضى ادخاله سنويا فى العسكريه من البحريه

	ָּרָרָ <u>.</u>	تجدة المقتضى جعها سنو
یکون	ورتمــبرج	سا کس
·70Fk	٤٢٠٠ = ١٧٥ في ١٧٥ = ٢٠٠٤	اورطه فی ۱۹۰۰ = ۱۹۰۰
• 3 Y F I • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	۱۲۰ = ۳۲ = ۲۲۰ ع ۱۲۰ = ۳۰ غ ۱۳۰ = ۱۳۰ اورطه فی ۱۳۰ = ۱۳۰ ۱ اورطه فی ۱۳۰ = ۱۳۰	۱۰۸۰ = ۳٦ ف ۱۰۸۰ = ۳۰ ا ۱۰۸۰ = ۳۰ ا ۱۳۰ = ۱۳۰ ف اورطه فی ۱۳۰ = ۱۳۰
T10.	۱ اورطه فی ۱۷۵ = ۱۷۵ ۱۷۵	اورطه فی ۱۷۵= ۱۷۰ ۲۰۰
17.71.	7.10	V990
		17

. 17

....

500

			(r :	(حدول غرة ٢	
	بالالم	ادرفى و نوغرسنا	مفعول القانون الص	ينما ينفذ كامل	بيان تعدادما يتحصل من لم العساكر حينها ينفذ كامل مفعول القانون الصادرفي و نوغير سنة ٢٧٨
	مرية	أغفار بدون تعليمات عسكريه	أففار		أنفار متعلمين
	ار مسن	انف			
•	ا جي درجه	ا جي درجه			
	تقصان وفالانة	قصان وفي لائة	امدادية لمالعساكر	نفـــر	(۱) الجرش الذي تحت السلاح
	10	70	عن ا چسته	150	عن ا جي سينه
	711	1140.	عن اجيسته	12.640	عن ٢ جي سنه باعتبار النقصان ٥ رس في المائه
	37370	7110	عن ۲ جيسته	210031	عن ۳ جي سينه شرحه
	27870	۰۵۷۳۰	عن ٤ جيسنه	188.84	يدڪون (۱)
	6. YE 9	33630	عن ه بیاسه		(ب)امدادية الجيش الذي تعت السلاح
		44.363	يَكُون إ جِادرجه		عن ع جيسته باعتبار النقصان و ٣ في المايه
		ا چادرجه	-	114.41	عن ٥ جي سينه سرحيه
		تقصان وفي اللاثة		1 - 9 - 5 - 1	4. A Shirth
		and Goules	1	1.2.4.1	The second secon

,	4.		١٨٩		•	77	13
	٤٠٠٠ غ	10050.	LJVbV	.144.	- TYTT	PILA	10133
L 0 1 1 1 2 1 2 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3	٤٠٠٠ الى ٤٠٠٠	•	333013	13.	1	143-3	36403
وع مذا الجدول و المسار المسار به بالكيف الما الما الما الما الما الما الما الم	مدةسنة يختلف مز	يكون ؟ جي درجه		عن!!جاسته	عن و التحاسية	عن ۽ جيسته	عن ٨ جيسنه
بجوع هذا الجدول المحرية عندا الجدول المحرية عدة سنة المحرية الدين يدخلون العسكرية بالكامنا المحاص	داون المسكرية عر	12561Jo	1.416.	16036.	13.76.	1001.1	1.0771
عن ثلاث غرتحت السلاح ون الديم عندا الجدول ون عن ثلاث غرتحت السلاح ون أربع غرامداديه ويتهست غرلاندوير ويم عدة سنه ويتم الناج عن النبي عشر غرومن المنظريه عدة سنه ويتم السلام المنان والذين يدخلون العسكريه بالكيف النا عن الصف ضابطان والذين يدخلون العسكريه بالتعلين	مان تعداداً تفارا لخطرية الذين يدخلون المسكرية عن مدة سنة يختلف من	يحون (١) و (ب) و (ج) م١١٦٤٦ مدرجه	بی سنه	منس رب	جی سے	A.	عن ٨ جي شهراعتمار النقصان ٥ و ١ في المام ١ ٢٠٠
	ثمانتعداد	یکون	7	_	٠ - ١	عن ويسنه	عن٨ي نهاعة

عن بيان تعداد افراد الجيش الذي تحت السلاح والامداديه واللاند لغاية سنة ١٨٨١

	u	تعداداصل الساد	النام الذي تدخل
IAVV	LAVI	الاهار	العسكريه فى سنين
==	٠٣٨٠٠٠	77	7541
TIALO	. ۲۸	75	אראו
TA7	٠٤ ٠٠٠	۷۳۰۰۰	1775
T4070	• ٤ 1 • • •	٧٣٠	1710
٥٣٠٧٥	.00	98	1777
TIVT.	.12	1.7	IATY
Yalr.	7 % .	121	1777
Y121 -	٠٧٤٠٠٠	119	1774
١٣٢٥	1.0	15	144.
17510	171	101	1441
1.110	150	189	1442
IVV".	155	171	1477
TOVTE	14	180	1475
T. FV0	140	=	IAVo
r o	=	=	FYAT
=	=	=	IAVV
=	=	=	1444
=	=	=	PVA
=	· = _	==	144.
27377	1170		

المقصابين من العساكرسنوى من ابتداء أول ابر يل سنة ١٨٧٦

يان

			_
1441	144.	IAVS	IAV
=	=	=	=
=	=	=	=
=	=	= .	• ٣٣.٢
=	=	23AFT•	. 47.41.
=	. 27979	. 29250	710.
.07007	.000.	.07011	.090
=	.7111.	• ٧٣٦٨٩	· 777
-31411	.78170	7.022.	PA 7
. ۷۸۷۸.	.91.07	.92801	.977
1.4751	1177.5	117775	1514
1 - 2717	1.781.	11578.	1172
1.6.47	1.0799	1.9750	1177
1.9.22	115990	117.9.	1717
115990	117.9.	171777	IFOY
117.4.	151257	17075	17-51
171777	170772	17.740	150.
170778	14.640	١٣٥٠٠٠	=
17.570	100	=	=
180	=	=	
ITVIITI	1899804	1595750	ITEVES

417

(جمدول غمرة ه)

عن بيان تعداد الانفار المتحصلة من لم العساكر الموجودة تحت الطلب على ذمة الجيش الذي تحت السلاح وعلى ذمة اللاندوير من ابتداء أول ابريل منكل سنة من السنين المبينة أدنا. على ذمة انجش الذي

علىذمةاللاندوبر	تحت السلاح		
عـــدد	عـــد	عنسنة	
70700	A77	TAVE	
400474	V = A	1444	
289897	PYTSTA	1444	
197.01	A-1 74.	1449	
001029	P . 1 / 3 /	144.	
*147VV		1 881	TIV

(جدول نحرة ۲)

توزيع الانفارسنوى على حسب مدة عدمتهم فى المجيش
مـــده
مــده
مــده
مــنين سنة شهور سنة جـع يكون
(عدمه بالسلاح)
(عدمه بدون سلاح)
(عدمه بدون سلاح)

Digitized by Google

Original from HARVARD UNIVERSITY

Įļ.	. میزانید	مر ازط			-
	صف ضباط	اسبران صراف	صفضنايطان	ضابطان	الجيـــوش
٦	- 661	201	77807	· 47 - F	سادةالصف
٠.	• ٣٣%	. 57	1 1 EAV		أوجيمه .
	• • • •	٠ + ٣	. 50 . 5	400	الاندوير
1	۲٤٠٤	2 A	11887	.989.	يكون الساده
1.	1297	1	. ٧ ٢ ٣ ٦	· ·	السوارى
F	. 701	٠٨٧	3 . 70 .	_	طو تحبه بریه
T	۸٠7٠	٠٣٢	· FVE 1	7.45	طو بحية القلاع
1	1		18:4	_	عساكر المهندسين وعساكر سكك الحديد
١	٠٠٤٣	-19	9 8 2		عساكرالجله
•		• 1 •	P71.	••••	تشكيلاتخصوصيه
		• • •		PALT	صابطان خارجيز عن محلاتهم
	0177	VξD	5 A T A .	17-11	يكون المربوط
<u>ر:</u>	عالعسا	ټوزيد			
1	1387	0 V 3]	TV174	17178	بروسيا
A	۱۳۱٤]	۰٤٥	. F9 . A	-11	سأكس
٤	. 777	. 40	· CCIV	. · V o o	ورتمبرج
Y	.725	۰۸۹	17.53	19.7.	بافيير

						,	I A	, سنة ٢٧	انی عن
									ا وش
خيول الخدامة	سروجيه	غنداقعيه	- کا بیاطره	صرافين	P.	يكون الجيش	صنادويه جهاديه	عورجسه	اوتاسية وعسا و
=	=	٤٥.	==	٤٥٤	. 497	113007	0011	17	111
=	=	. 67	=	. ٢٦	70	. 1 5 0 5 0	.415	• • 7 2	- # £ 4
===	=	=	=		1			• • • •	64
=	=	EVT	=	EAI	.989	FYEVIT	OAZT	1772	FEVI
17091	98	.95	703	.47	. 575	• 72771	1440	. 210	. 0 70
15850	=	=	117	. 48	-120	. 4. 1.	.9.2	177	. 541
=	=	. 69	=	۰۳۲		-10107	١٣٦١	.1.5	-119
=	=	٠٢٠	=	٠٢٢	٠٤٠	.1.465	. 5 5 4	۰۰۷۲	- • A M
Ve37.									
=	=					1.54		_	1
	=					7			
79197	95	161	175	781	1751	11709	9887	TIAV	mrv.
							ومة	<u> </u>	أأطعات
						711277			
						· 7 2 7 · A			
						- 17771		t t	
. 4661	1.	٠٧٠	۰٥٣	-90	۲۰۳	. 576 5 5	1157	.754	P.N.9

32100

ناظرتحریرها عرافندیرشدی بکاشی آرکان بحاشی آرکان بور صححهاالشيخ حســنالطويــل المصحبديوان الجهاديه

							1	۲۱۱	٢				
			63A.o	VVbJo	34340	711	70	ر امدادية المساكر نقصان هف الله القصان وفالله	ا جي درجه ا جي درجه	انفار مــن	ر به کریه	١٨٧٦٩	
	ا چادر د،	14.363	33630	٠٩٧٣٠	41110	1140.	0	قصان وفي المائة	1 S C(x)	ن	أنفار بدون تعايات عريه	ادرق ۹ نوهرسا	
		「くと・ハソ」	عن ه زی له	عن ٤ تاسنه	عن ٣ جيسئه	25 3 5 18	عن ا ياسته	امدادية لالعساك			أنفار	مفعول اغانون الص	-
	114.41	177171		186.64	110011	12.640	100000	نقن				ينهار كاهل المخا	, 22 . ,
المن المالية	عن ٥ جي سمهسرديه	عن ع جيسه باعتبار النقصان ورم في المايه ١٣١٦	(ب)امدادية الجيش الذي تحت السلاح	يدون (١)	عن ٢٠ جي سينه شرحيه	عن ٢٠٥٧ منه باعتبار التقصان ورسهى المانه	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	(۱) الجيش الذي قت السلاح			أثفار متعلين	بيان تودادها يحصل من لم العساكر حينما ينفذ كامل مفوول اثمانون الصادر في ٩ نو غير سنة ٦٧٦٦	

							•				····				
					•			نه د د د د د د د د د د د د د د د د د د د		Toore.	17441	.174.	-42.4L	4114	10112
11.74		· · · V · · ·	1510	. 250	3 .	· · · · · · · · ·		٠ . ٥٠ الى .			313013		1 7 7	143.3	26.102
يكون الاشفاص المعلين	كريه بالكيف ثانيا		يكون	•	•	•	لجدول	بمدة سنة يختلف من	يدون] جي درجه			عن ۱۱ جیسنه	عن و انتاسته	عن ۹ جيسنه	عن ٨ إي
يكونالأ	الذين يدخلون العس	الخطريه عدوسته		•	•	ري	مجوع هذا الجدول	داون المسكرية عن	1125110	V. 63	1.415.	16036.	13.75.	1-1001	1.011
	عن الصف ضابطان والذين يدخلون العسكريه بالكيف ثانيا	عن اثني عشري ومن الخطريه بده سنه		عنجسنمرلاندوبر	عنأربعغرامداديه	عن ثلاث غرته ته السلاح		شمان تعداداً نظار الخطرية الذين يدخلون العسكرية عن مدة سنة يختلف من ٢٥٠٠ الى ٤٠٠٠ نفر	يكون (١) و (ب) و (ج) اه١١٦٤٦ المون؟ بحدرجه	يڪون (ج)	_	į.	*		اعن ٨ جي شهراعتمار النفصال ٥ و ٢٠ يا ١٩٠٨
								ثمانتعدادأن	یکون (7	عن ۱۱ چاسته	k G 1. 05	2: PSJ#";P	عن٨عسار

عن بيان تعداد افراد الجيش الذي تحت السلاح والامداديه واللاز لغاية سنة ١٨٨١

	u	تعداداصل السا	الغره الذي تدخل
AVV	LANI	الاهار	العسكريه فى سنين
==	. ٣ ٨	75	77.41
TIALO	. ۲۸	75	1777
' \7 • •	• ٤ • • •	٧٣	1775
4070	• 1 • • •	٧٣٠٠٠	1710
۰۷۰۷۰	.00	98	1777
1177.	-72	1.7	IATV
1915.	. 4.54.	171	1 177
V121.	٠٧٤٠٠٠	119	1779
.1750	1.0	17	144.
17510	171	101	1441
1.750	150	189	1442
IYYE.	177	171	1,77
37403	14	150	IAVE
4-440	140	=	IAVo
ro · · ·	=	=	1 1 7 7
=	=	=	1477
=	=	=	IAVA
= .	=	=	PYAI
=	· =	=	144.
27377	1170		

1.	

يف) المتحصلين من العساكرسنوى من ابتداء أول ابريل سنة ١٨٧٦

-يان	

		-	- '
1881	1 4 4 +	1444	1 4 7
=	=	-	=
=	=	= .	=
=	=	=	. 226
=	=	. ٣7 / ٤ ٤	. 474
=	. 27979	07393.	. oir.
.07007	.000	. 0 V O l 1	.090
=	·VIII·	• ٧٣٦٨٩	· Y 7 m
.71411	•781V0	7.016	. 779
. ۷۸۷۸.	-91-07	40 T 3 P .	. 9 77
1758-1	1177.5	114466	1519
1.5717	1.751.	11778.	1172
1.5.47	1.0799	1.4780	1177
1.9.22	115990	117.4.	1717
115990	114.4.	151757	IFOY
117.9.	171777	170772	12-61
151251	377071	17.740	100.
374011	17-740	140	=
١٣٠٢٧٥	170	= .	=
180	=	=	=
ITVIITI	1899804	1595750	ITEVES

417

(جدول غمرة ه)

عن بيان تعداد الانفار المتحصلة من لم العساكر الموجودة تحت الطلب على ذمة الجيش الذي تحت السلاح وعلى ذمة اللاندور من ابتداء أول ابريل منكل سنة من السنين المبينة أدناه على ذمة انحش الذي

علىذمةاللاندوير	تحتالسلاح		
عسسدد	عـــد	عنسنة	
r • r • • •	A77	FVAI	
***	V • A · • •	1747	
279797	PTT3FA	IVAV	
897.01	A-1 79.	PVA	
001029	P . 1 A 3 A	144.	
•1 9 777	303104	1 441	TIV

(جددول غمرة ٦) توزيع الانفارسنوى على حسب مدة خدمتهم في الجيش (خدمه بالسلاح) (خدمه بدون سلاح)

180... 18.. 48.. 8.1.. 4.7..

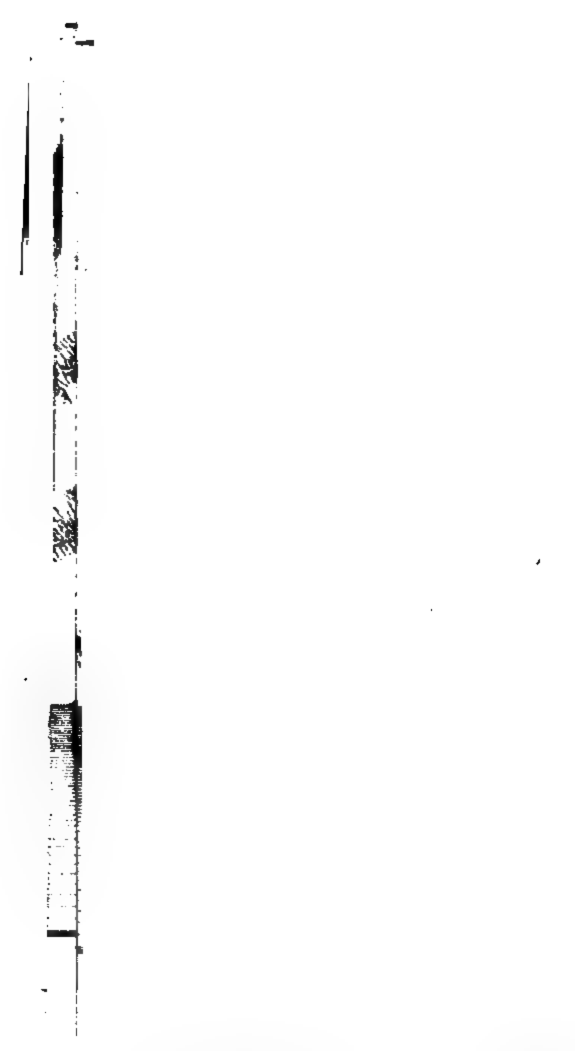
مربوط ميزانية.		
صفضابطان صف ضاط	ضابطان	الجيـــوش
	77.5	بيادة الصف أوجيـه
	989.	لاندو بر يكون البياده
. 3 - 70 · VV · VOT · F	1919	الدواری طویجیه بریه طویجه ه القلاع
1377 77 N.71. 1 Y.31. 17. 707. 5 1389. 91. 73		طوبجية الملاع عساكر المهندسين وعساكر سكك الحديد عساكر الجله
	•••1	ئشكىلاتخصوصيە ضابطانخارجىزعنمىلاتىم
ا ۱ ۱ ۱ ۲۸۲۸ ما ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	V - 1 1	يكون المر بوط
1 4 5 1 0 4 3 1 4 5		بروسیا ساکس
· 177 · 07 · 177 ·	· Y o o	ورنمبر ج بافییر بافییر

							14	, سنة ٦٧	اني عن
 		<u>.</u>							وش
خيول الخدامة	سروجيه	غشداقعيه	م- کا بیاطرہ	صرافين	7	يكون الجيش	صناديه جهاديه	تورجيه	اوتباسية وعسا في
=	=	٤٥.	=	٤٥٤	• 497	113007	0077	17	T11
=	=	17	==	.61	70	. 1 2 0 2 0	.415	• • 7 2	- 171
=	=	=	=	• • 1	• • • 1	577.			٠٠٢١
=	=	277	=	143	.989	772717	0127	1772	LLA
77091	98	.98	105	.47	- 575	. 7 2 7 7 7	1440	. 8 0	. 071
IEAEP	=	=	117	. 44	-150	.4.16.	.9.2	177	. [77]
=	=	. 59	=	٠٣٢		.10107	. 41	.1.5	- 114
=	=		=	٠٢٢	- 2 -	.1.475	- [19		- • λ ĭ
V637.	==	=	. 7 .	-19			117.	. 3 7 %	1
=	=	·				1.52			
=	=					• • • • • • •			
79191	98	177	175	γ٤٨	1751	2 - 1709	9887	TIAV	mrva.
			:				ومة	ےر⊥ ار	أطعات
						7118FF			
						V-131.			
						. 1 7 7 7 1			
. 4461	1.	٠٨٠	.04	. 90	1.7.4	. 576 5 5	1157	.754	- ٣٨٩

331008

(الى هنا أنتهمن والبقيسة تأتى فى الغسرة إلا تبسة)

ناظرتحریرها عرافندیرشـدی بکماشی آرکان جرب صحعهاالشيخ حســنالطويــل المصحبديوان الجهاديه





FRONT



uman Go glè

HARVARD UNIVE